للثانوية العامة

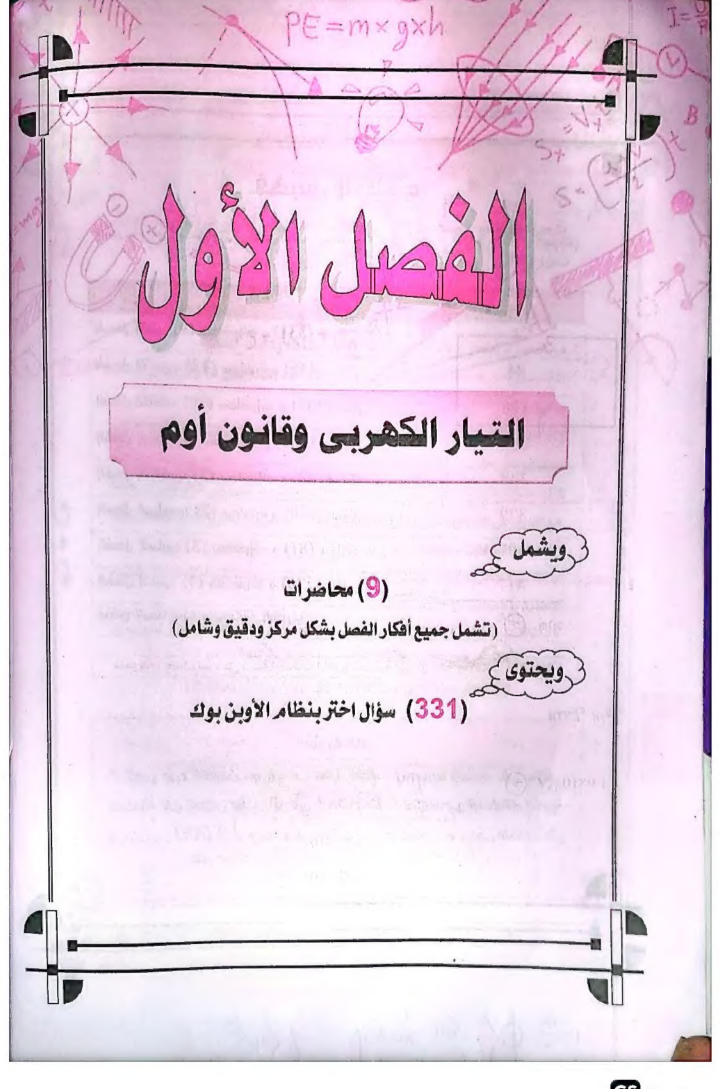
تدريبات الغيزياء



NEWTON COLUMN

في نهاية الكتاب كوبون المسابقة الكبرى وفرصة الغوز بجوائز تصل إلى 10000 جنيه

2023

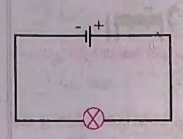






و و المتخدام الثوابت الآتية: $\pi = \frac{22}{7}$ و المتخدام الثوابت الآتية: و المتخدام الثوابت الآتية الالكترون

١) في الدائرة المقابلة مصباح كهربي يتصل ببطارية تمر شحنة مقدارها 4 C خلال المصباح في زمن قدره 2 ث. فأى صف في الجدول يعبر عن العلاقة الصحيحة؟



شدة التبار	اتجاه الالكترونات عبر المصباح	
2	من اليسار لليمين	1
8	من اليسار لليمين	9
2	من اليمين لليسار	(2)
8	من اليمين لليسار	0

٢) مكن حساب شدة التيار من العلاقة

$$I = \frac{e}{tN}$$
 $I = \frac{Ne}{t}$

$$I = \frac{Ne}{t}$$

$$I = \frac{Nt}{e} \quad \bigcirc \qquad \qquad I = \frac{et}{N} \quad \bigcirc$$

$$I = \frac{et}{N} \quad (i)$$

٣) إذا كانت شدة التيار الكهربي المار في الموصل (A 2) تكون كمية الكهربية التي تعبر مقطع هذا الموصل خلال دقيقة مقدارها: (دور ثاني ٢٠١٨)

20	0
2 C	(2)

٤) تيار كهربي شدته 4.8A عر خلال موصل فإن عدد الإلكترونات التي غر في الثانيةالكترون

7.68×	1021	0
7.68×	10.	(4)

٥) ذرة الهيدروجين بها إلكترون يدور 10¹⁵ فرورة في الثانية فإن شدة التيار تقريبًا

1.6×10 ⁻¹⁹ A	6
1.0×10 A	U

٦) تقاس شدة التيار الكهربي بوحدة

 (ا)
 الكولوم/ثانية

 (ع)
 الأوم

٧) الوحدة المكافئة لوحدة (كولوم/ثانية) هي٧

ب امبير جي أوم ا

(أ) فولت



(الشغل المبذول لنقل كمية من الكهربية 3 كولوم عبر موصل هو 60 جول فإن فرق البهد بين طرفي الموصل يساوى	68				**
 إك فرق الجهيد بين نقطتين عندما يلزم بـذل شـغل (30 لنقل كميـة كهربيـة (10 C) بيسنهما يساوي (دور ثاني ٢٠١٨) (٢٠ عن ١٥٠ عن	جول فإن فرق الجهد (أزهر ۲۰۰۷)		_		۸) إذا (۸ بين ر
300 V (ع) 30 V (ع) 3 V (ع) 0.3 V (ع) المقاوة الدافعة الكهربية للمصدر بوحدة	ك 20 فولت	-) 0 جول	ب 180 فولت (ح) 180 جول (
300 V (ع) 30 V (ع) 3 V (ع) 0.3 V (ع) المقاوة الدافعة الكهربية للمصدر بوحدة	10 C) بينهما يساوي	النقل كمية كهربية (دما يلزم بـذل شـغل (30 J)	الجهد بين نقطتين عد	۹) فرق
(1) فولت (1) تقاس القوة الدافعة الكهربية للمصدر بنفس وحدة قياس	(دور تاني ۱۸،۲۸)	-	v 🕒 3 V 🖳	0.3 V (D
(۱) تقاس القوة الدافعة الكهربية للمصدر بنفس وحدة قياس	(د) فاراد	 چي اوم	بربية للمصدر بوحدة (ب) أمير	اس القوة الدافعة الكو فولت	۱۰) تق آ
(1) فرق الجهد (ب) شدة النيار (ج) المقاومة الكهربية (ق) الشغل الذي أهامك أي أختيار يعبر عن اتجاه النيار التقليدي داخل البطارية في دائرة (1) واتجاه النيار الفعلي داخل البطارية في دائرة (2). X Y Y					
Z L X Y (1) واتجاه التيار الفعلي داخل البطارية في دائرة (2). (2) (3) التيار الفعلي داخل البطارية في دائرة (2). (2) (3) L - Z ن Y - X ن (4) (2) R (2)	(3) الشغل	ج المقاومة الكهربية	(ب) شدة النيار	فرق الجهد	
R (1) دائرة (1) L X X (1) Z L x Y (2) R (2) x x (2) x (3) Z L x x (4) (5) (6) (7) (7) (8) <th>ZL</th> <th>** **</th> <th>طارية في دائرة (١) واتحام</th> <th>ار التقليدي داخل ال</th> <th>التي</th>	ZL	** **	طارية في دائرة (١) واتحام	ار التقليدي داخل ال	التي
R R R Z<-L نه X<-Y نه (-) Z<-L نه Y<-X نه (-) L X<-Y نه (-) L 3 (-) N (-) N (-) L (-) N (-)					
R (2) X←—L نم Y←—X نم ♀ L←—Z نم X←—Y نم ⑤ L←—Z نم X←—Y نم ⑥ الشكل المقابل شحنة مقدراها 3sec فانه عند مرور المحنة مقدارها 3sec فانه عند مرور شحنة مقدارها 18C فانها قدره			L←—Z نه	۷←—X من	1
L ← − Z نه X ← − Y نه			Z←—L oo	X←—Y من	9
L ← − Z نه X ← − Y نه	R (2)	(1)	Z←—L من	من X — → Y	(7)
المقاومة (R) في زمن قدره 3sec فانه عند مرور (R) في زمن قدره 3sec فانه عند مرور شحنة مقدارها 18C خلال المقاومة 3R فانها المتعرق زمنًا قدره	(-)		L←—Z ai	X ← Y نم	(i)
E 5 1 1 5 6		Q 3R	ره 3sec فانه عند مرور فلال المقاومة 3R فانها 	ناومة (R) في زمن قد عنة مقدارها 18C خ تغرق زمنًا قدره) 3sec	

وجهاننا حنالنا حفطا



١٤) اختر البديل الصحيح للاتجاه التقليدي والاتجاه الفعلى للتيار الكهربي

الاتجاه الفعلى	الاتجاه التقليدي	
3V 1	3v 1 - 3v	0
3v	3v 1 + 6v	9
3v	3V - 6V	9
3v	3v	3

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

https://www.facebook.com/elrakyed

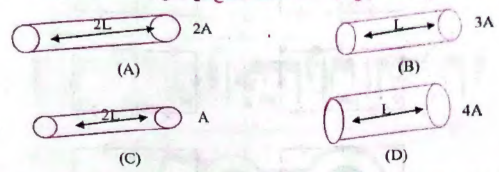
لتستفيد من المزايا الأتية:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
 - الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
 - مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
 - متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
 - التعرف على أحدث الإصدارات.



المقاومة الكهربية

١٥) في الشكل التالي أمامك أربع موصلات منتظمة المقطع من نفس المادة مختلفة الأبعاد .



فإن ترتيب هذه الموصلات تصاعدياً حسب مقاوماتها الكهربية مبتدأ من الأقل مقاومة إلى الأعلى مقاومة على الأعلى مقاومة هو

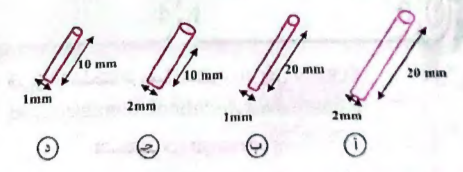
$$C \leftarrow A \leftarrow B \leftarrow D$$

$$D \leftarrow A \leftarrow C \leftarrow B$$

$$B \leftarrow C \leftarrow A \leftarrow D$$

٢٦) أربعة أسلاك نحاسية مختلفة الطول والقطر.

أيم أكبر مقاومة؟



١١٧) أي من البدائل الأنية من المؤكد أن تؤدى إلى زيادة المقاومة R و

فطر الموصل	a jabal	
زيادة	زيادة	0
نقصان	زيادة	9
زيادة	نقصان	(3)
نقصان	تقصان	(3)

N



	A STREET OF STREET OF STREET	The second second second second	OUT AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART	
من خصائص السلك	نكتمل الدائرة فأى	سلك بين (Y , X) ك	مكتملة يراد وضع	۱۸) دائرة كهربية غير ه
ALLE THAT SHE	تحتمل الدائرة فاي	ميتر؟	عطى أكبر قراءة للا	المراد وضعه حتى ي
0			2	(ب) طويل ورفيع.
W. L. D. L. L. Links	tale state with di			ج قصير وسميك
X X				
, تيار شدته 2A فإن	ا مر ينفس الموصا	تيار شدته 1A فياذ	205 عندما بر به	١٩) موصل مقاومته ١
AV IS THE CALORE	e the (SE) built in	ر طوله تصف طول	الأول وعطره يسم	200
$\frac{1}{20}\Omega$ ③	100	Back track	40Ω (+)	2011
؛ فإن مقاومته تصبح	مدر جهد آخر V	20% فإذا وصل عد	11 متصل بجهد	۲۰) سلك مقاومته Ω(
	The second secon		Co. L.	13
20 (3)	د من الدماس إل 10 وا	ي ولاجين در د	5(4)	2,5
alah isa	6. 0.4mm a bee 4	4.8 ومقاومته 4.8	عيه Ω.m (Σ.m×عيه	١١١) سلك مفاومته الغو
11m (3)	2/lm	(a) (a) (a)	.1m (ਦ)	4.1m (1)
				واستد د است ه دول
AA) WEDGE ONE MAY				
(1) 19 3x	2x	(6)	ت ابعاده هي	۲۲) متوازي مستطيلان
P		100	كما بالرسم ،	(3X,2X,X)
Con al Colombas	1/2 m	The second second second second		فإن أكبر مقاومة ك
×	8	ب) الوجهين Q		(أ) الوجهين P
× P	اوي	ن جميعهم متس		ج الوجهين R
و الفاد و	Sales Sales	1cm×1cm×	نلة هـي 100cm	۲۲) إذا كانت أبعاد ك
				وكانت المقاومة ا
T) and and	3 (1)	CANADA SALE SALES	TAIC LOOP IN LOOP	المقاومة بين أي وج
100	lem lem		- 4	***********
100cm	1cm	3×10 ⁻⁷ Ω (3×10 ⁻⁹ Ω (Î)
	stants - u man	3×10 ⁻⁵ Ω (3		3×10 ⁻³ Ω 🕣
	Ad	عهن الم يعين المتقار	ة المقاومة بين الوح	٢٤) في المسألة السابقا
3×10 ⁻⁵ Ω (3)	3×10 ⁻³ Ω (⁴ Ω (-)	3×10 ⁻⁹ Ω (1)
	C. 4 . 11	8	المجارزة سالط و	۲۵) سلکان من النجاب
ونُ النسبة بين قطريهم	اومتيهها 1: 4 تحر	السبه بي مس	م المعال المعال	Day Ou Ocean (
(أزهر ۲۰۱۳ ثانی) (عند عند 2:1	1:2	0	4.1	1:4

16-72-18-18-18-2-



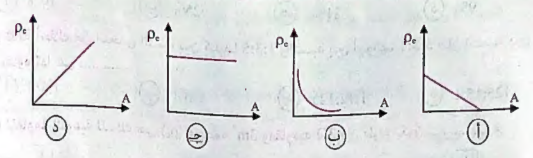
ع السلك الثاني ثلاثة امتال D	، فإذا كأن مساحة مقط	حاس لهما نفس الطول	٢٦) لديك سلكين من الن
$rac{\mathrm{R_1}}{\mathrm{R_2}}$) تساوی	ف الأول لمقاومة السلك الثان	نسبة بين مقاومة السلل	السلك الأول ، فإن ال
$\frac{1}{3}$ (3)	$\frac{6}{1}$	/	
771	مته Ω 108 وموصل آخر م	6 V	۲۷) موصل منتظم المقد
لأول فإن مقاومة الموصل	منه 108 22 مناحة مقطع الموصل الموصل	ے حود ۱۱۱ 20 وقفاو ساحة مقطعه ثلاثة أم	الأول طوله m 5 وو
(مصر ۲۰۱۰)			الثاني تساوي
12Ω 🗓	.84Ω 🖨		9Ω ①
ه يساوى نصف قطر الأول	وله نصف طول الأول وقطر	لك (R) وسلك آخر ط	۲۸) إذا كانت مقاومة س
	ة للأول فتكون مقاومة السل		
$\frac{R}{4}$ ①	$\frac{8R}{3}$	4R 🕘	$\frac{5R}{4}$ ①
ه إلى النصف فإن مقاومته			
(مصر ۲۰۱۲)	CAN MINERAL CONTRACTOR		A
ا ك تقل للربع	م تزداد أربع أمثاله	يتقل للنصف	التزداد للضعف
فإن مقاومته تنزداد مقدار	ب وقبل قطره إلى النصف	ا زاد طولـه إلى الضعف	۳۰) موصل مقاومته R
	13071		
6 R (3)	8 R 🔎	7 R (4)	4R (1)
$\frac{r}{au_{L}}$ تساوی طول فإن میر	عديد لهما نفس المقاومة وال	النحاس والآخر من الع	٣١) سلكان أحدهما من
	(gal Alegas O		3 / Manual
$\sqrt{\frac{\rho_e \omega_{\text{a}}}{\rho_e}}$ (3)	$\frac{\sqrt{\rho_e}}{\rho_e}$ $\frac{\Delta \omega_e}{\sqrt{\rho_e}}$ Θ $\frac{1}{\sqrt{\rho_e}}$	مريد م مديد ع	مديد م
ام ليصبح نصف قطره (nr)		مة ، قطره (٣) م مَعْ	in R dzania ell (YY
ام بيصبح نصف قطره (۱۱۲)	عد حي حول شحوره بانط	سندست	فإن المقاومة تصبح .
nR (3)	$\frac{R}{n}$	$\frac{R}{n^2}$	$\frac{R}{n^4}$ (1)
	n	n² -	n' U
بح مقاومته قيمتها	لوله ضعف ما كان عليه تص	بالتظام حتى أصبح ط	
(السودان ۲۰۰۷)			الأصلية
	왕 (교		
عليه فإن مقاومته تصبح	له إلى ثلاثة أمثال ما كار	تم سحبه حتی زاد طو	Ω سلك مقاومته Ω
	0	2	******************************
107Ω 🗿	$\frac{8}{3} \Omega \cdot \bigcirc$	72Ω ()	24Ω 🕦

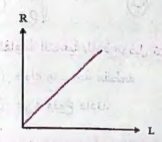


A SOUDS !	ن التغير في مقاومة السلك تك	فزاد طوله بنسبة 10% فا	٣٥) إذا سحب سلك
00/	ن التغير في مقاومة السلك تك ج 21%	25% (-)	10%
ا 5:3:1 فإن النسبة بين	رب 2170 L 1:3:5 والنسبة بين أطواله		مقاوماتها هي
	1 10 105	5:3:1 (2)	1:3:5
125:15:1	ا 1:3:5 والنسبة بين أطواله 1:12:125 (ع) 3m ³	الساله م	٣٧) المقاومة النوعية
، يكونم.	Date the Day would have		
	$\frac{1}{\rho_e}\sqrt{3}$	$\frac{3}{\sqrt{\rho_e}}$	$\sqrt{\frac{1}{\rho_e}}$ (1)
VPe	Here was a last	لمادة موصل تتوقف على	٣٨) المقاومة النوعية
1	The transfer of the same of th	بة مقطعه	أ طوله ومساح
	مساحة مقطعه مساحة مقطعه درجة حرارته و	ادته .	(چ) طوله ونوع ،
(أزهر ۲۰۱۵ ثانی)	عف فإن مقاومته النوعية	ف مسلع موصل إلى الص	ا تقارال ا
د) تزداد للضعف	الربع 🕒 لا تتغير (معمد (ب) نقل إلى	, G, U= ()
مكعب منه طول ضلعه	50×10 ⁻⁸ Ω.n فإن مقاومة	ة النوعية للماغنسيوم n	٤٠) إذا كانت المقاوم
5×10 ⁻⁴ (5)	10-8	2.5×10 ⁻⁵ (+)	10-6 (1)
ة تكون	ته 0.7Ω فإن مقاومته النوعية	10 وقطره 2mm ومقاوم	(١٤) سنت طوله ١١١٥١١
	2.2×10 ⁻⁶ Ω.	m (+) 4.4	Σ.10 ° Ω.m
		m (3) 1.1	
(أزهر ۲۰۰۹)	وصيلية الكهربية لها يساوى .	اومة النوعية للمادة × الت	٤٢) حاصل ضرب المة
(د) لاشئ مماسيق		(ب واحد	. (أ) صفر
DENGE	medical marin ledge	ك فإن التوصيلية الكهربية	1 11 1.1. Xx1 (68
	_		
بدإجابة صحيحة	ل ثابتة (٥) لا توج	ب تقل (چ) نظ) 31352 (1)
موصل ومساحة مقطعه	ن التوصيلية الكهربية لمادة	لمقابلة يعبر عن العلاقة بير	٤٤) أي من الأشكال ا
σ ↑	of the Remarks III	σϯ	*********
W - N-1-1-24-6-7	loss of say was the		
A(m	²) A(m ²)	A(m²)	A(m²)
	the College to the		



٤٥) أي الأشكال الآتية عثل العلاقة بين المقاومة النوعية لمادة موصل ومساحة المقطع





٤٦) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين مقاومة سلك R وطوله (L) فإن قيمة الميل تكون

 $\frac{1}{3}$ سلك من الفضة مقاومته Ω 1 وسلك من المنجنيز طوله $\frac{1}{3}$ طول سلك الفضة وكذلك نصف قطره $\frac{1}{3}$ نصف قطر الفضة ، فإذا كانت المقاومة النوعية للمنجنيز تساوى 30 مرة المقاومة النوعية للفضة فإن مقاومة سلك المنجنيز تكون

900 Ω Θ 0.9 Ω Θ 900 Ω Θ 9 Ω Θ

قد بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقى ELRaky)

https://www.facebook.com/elrakyed

لتستفيد من المزايا الأتية؛

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
 - الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسنلة.
 - مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
 - متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
 - و التعرف على أحدث الإصدارات.

12



قانون أوم

(أزهر ۲۰۰۷ ثانی)	هی	ل واحد أمبير	ة التي تكافر	٤) الوحدة
<u>أوم</u> <u>أوم</u> فولت أوم.ث	فولت اوم .	- •	فوىت×أوم	1
	الكهربي ما ء	هدة التيار	يأتى وحدات	٤) كل ميا
••	کولوم.ث		ت.أوم ٔ ا	_
ل إلى فرق الجهد بين طرفيه 0.2 A/V فإن مقاومة	المار في موص ١٠٠٠ ثاني)	ن شدة التيار Ω (أزهر ٦٠	ت النسبة بير = ا	٥) إذا كاند الموصل
20Ω 🐧 0.2 🚗	5	· 😛		2 (1)
الجهد بين طرق موصل على المحور الرأسي وشدة	بانية بين فرق		فط المستقي	٥) ميل ال
🔾 التوصيلية الكهربية	1.2 10	٠٠. , , , , , , , , , , ,	لاومة النوعيا	न्ना 🕕
🖸 القدرة الكهربية	3,		اومة الموصل	🚓 مق
V(V) 1(A).	قة بين فرق يار المار فيا صل تساوي أ	ل يمثل العلا مل وشدة الت مقاومـة ألمو شرر مقاومـة	البياني المقاب ن طرفي موص كل تكون أوم	٥١) الشكل الجهد بي مـن الش
5 (3)	,10	(ب)		1
لجهد (V) وشدة التيار المارة في عدة موصلات، فإن:				
V • (1)	***********	ومة هو	ل الأكبر مقا	١- الموص
(2) جميعهم متساوى (3)	3 😓	î 2 ((ب	1 (1)
15°	ﻜﻮﻥ	مات الثلاث ت	ة بين المقاود	٢- النسب
	€ R\	Rξ	Çer	
	1	1	2	1
	2	2	1	9
	3	15	1	

	Ka	(६)	
1	1	2	1
2	2	1	9
3	$\sqrt{3}$	1	
$\sqrt{3}$	1	3	0/

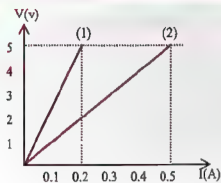


- ٥٧) دائرة كهربية مغلقة تحتوي علي بطارية و مقاومة كهربية فإن الشكل المعبر عن تغير التيار مع الزمن حيث التيار على المحور الرأسي والزمن على المحور الأفقي هو



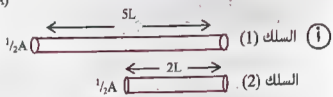
- ٥٨) مقاومة أومية (R) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها 2V مر تيار شدته 2A بها فإن فرق الجهد بين طرفيها يصبح عند زيادة التيار إلى 6A.
- 9V (3) 8V (3) 6V (4) 5V (1)
- - $\frac{8}{9} \bigcirc \qquad \qquad \frac{1}{3} \bigcirc \qquad \qquad \frac{3}{1} \bigcirc$
- ٦٠) عندما يحر تيار شدته (I) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (3A) وعند استخدام نفس البطارية مع تغير الموصل المستخدم من نفس المادة وجدنا أن التيار أصبح 3I بسبب
 - الموصل الجديد = 2L ومساحة مقطعه 18A
 - (ب) طول الموصل الجديد = 3L ومساحة مقطعه 3A
 - (جـ) طول الموصل الجديد = 18L ومساحة مقطعه 2A
 - $\frac{1}{3}$ A طول الموصل الجديد = $\frac{1}{3}$ ومساحة مقطعه \bigcirc

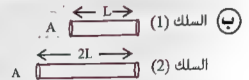


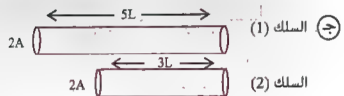


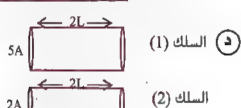
الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفي سلكين (1) , (2) من نفس المادة وشدة التيار المارة في كل منهما عند ثبوت درجة الحرارة

فأي الاختيارات التالية يعبر عنه السلكين (1), (2):

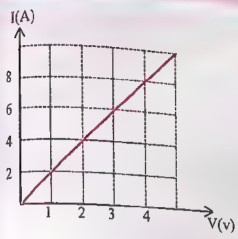




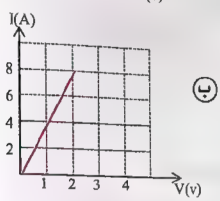


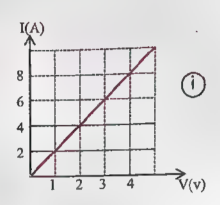


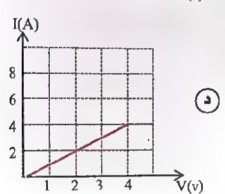


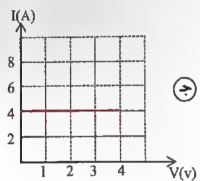


(۱) في تجربة لتحقيق قانون أوم تم الحصول على الشكل البياني المقابل الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (۱) المار في موصل طوله (۱) وفرق الجهد بين طرفيه (۷) فإذا تم قطع ذلك الموصل إلى نصفين واستخدم أحد النصفين فقط لإعادة التجربة فأى الأشكال البيانية الآتية تبين العلاقة البيانية بعد إعادة التجربة





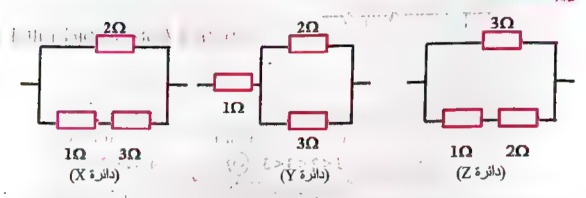








لفكرة رقم (1)

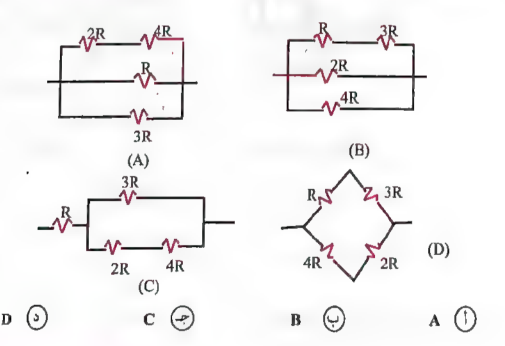


إذا كانت (Z, Y, X) هي المقاومة المكافئة لكل دائرة مقابلة لها فإن الترتيب الصحيح لقيمة

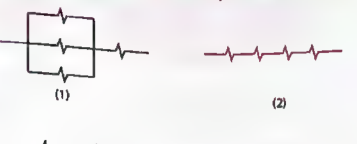
المقاومة المكافئة

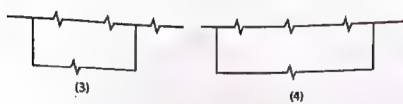
Z < X < Y \bigcirc Y < X < Z \bigcirc X < Z < Y \bigcirc X < Y < Z \bigcirc

٦٤) أي مجموعة مقاومات تعطى مقاومة كبية قيمتها (R) ؟.......



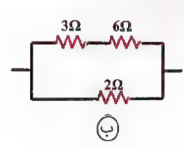
٦٥) أربعة مقاومات متباثلة وصلت معًا كما بالأشكال الموضحة ؟

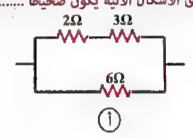




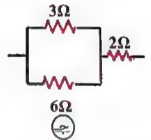
فيكون ترتيب الأشكال من الأكبر مقاومة مكافئة إلى الأقل هو

٦٦) ثلاثة مقاومات $\Omega,6\Omega,2\Omega$ تم توصيلهم بطريقة معينة للحصول على مقاومة مكافئة لهم هي 4Ω فأى الأشكال الآتية يكون صحيحًا Ω





لا توجد إجابة صحيحة



(3)

٦٧) إذا كانت المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات الموضحة بالشكل

هي Ω8 تكون قيمة المقاومة R



 7Ω (-)

 9Ω (1)

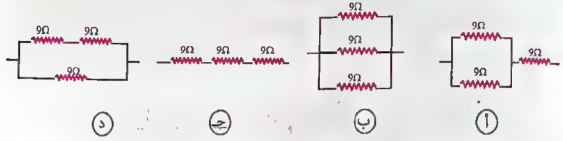
2Ω ③

4Ω 🚓

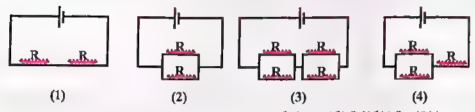
الصف الثالث الثالوي



٦٨) ثلاث مقاومات قيمة كل منها 9 أوم واستعملت للحصول على مقاومة مقدارها 6 أوم أى الأشكال التالية يحقق هذا الشرط؟



٦٩) أربع دوائر كهربية تحتوى على مقاومات قيمة كل مقاومة منها R كما بالرسم



فإن ترتيب المقاومة المكافئة لكل منها يكون

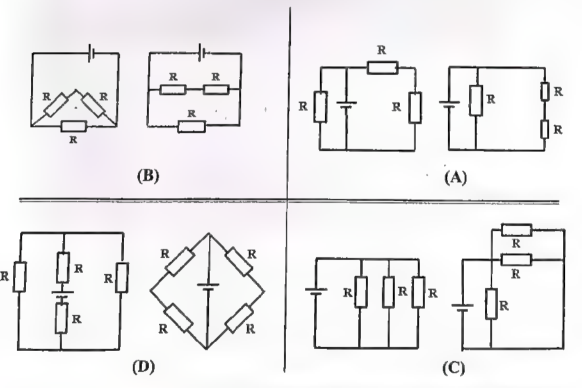
$$R_2 < R_3 < R_4 < R_1$$

$$R_4 < R_3 < R_2 < R_1$$
 (1)

$$R_1 < R_4 < R_3 < R_2$$
 (3)

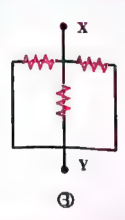
$$R_2 < R_1 < R_2 < R_4$$

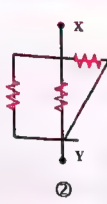
(V •

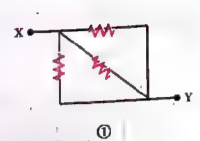


في الأشكال الأربع التي أمامك كل دائرتين متكافئتيين ما عدا شكل

- D (3)
- C (->)
- в (÷)
- A (1)







ثلاثة مقاومات متساوية تم توصيلهم بثلاثة أوضاع كما بالشكل السابق ، فإذا كانت المقاومة الكلية

لكل دائرة على الترتيب هي R₂, R₁ أي الاختيارات يكون صحيح

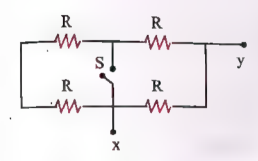
$$R_1 = R_2 = R_3 \quad (\mathbf{R}_3)$$

$$R_3 > R_2 > R_1$$

$$R_1 > R_2 > R_3 \quad \text{(i)}$$

$$R_3 > R_1 > R_2$$

$$R_2 > R_1 > R_3$$
 (3)



٧٢) الشكل الذي أمامك مثل جزء من دائرة كهربية إذا كانت المقاومة المكافئة بين النقطتين (y ,x) هي R1 عندما يكون المفتاح (S) مفتوح ، R2 عندما يكون $\frac{R_1}{R_2}$ المفتاح (S) مغلق فإن

 $\frac{2}{3}$ (1)

$$\frac{4}{3}$$
 (2)

 $\frac{4}{3}$ (2)

2 🖎

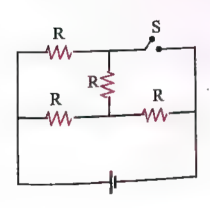
٧٣) الشكل الذي أمامك عثل دائرة كهربية إذا كانت المقاومة المكافئة للدائرة هي R عندما يكون المفتاح (\$) مفتوح ، R2 عندما يكون المفتاح (S) مغلق فإن



$$\frac{17}{3}$$
 Θ

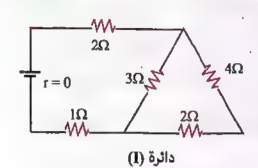
$$\frac{28}{3}$$

$$\frac{29}{4}$$

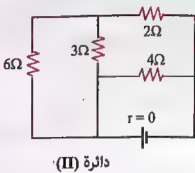




 $R_1 = \frac{R_1}{R_2}$ فإن R_2 هي R_1 والمقاومة الكلية للدائرة (II) هي R_2 فإن R_2 فإن R_2 والمقاومة الكلية للدائرة (II) والمقاومة الكلية (II) والمقاومة الكلية (II) والمقاومة (I



4 🕒



 $\frac{5}{2}$ \odot

2 (1)

 $\frac{7}{2}$ ①

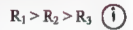
 $\frac{2}{3}$ \odot

٧٥) في الدائرة الكهربية تكون المقاومة الكلية بين



المناح (1) فقط، R_2 عند غلق المفتاح R_1 عند غلق المفتاح R_3 فقط، R_3 فقط، R_3 فقط، (2)

فإن العلاقة الصحيحة بين هذه المقاومات تكون

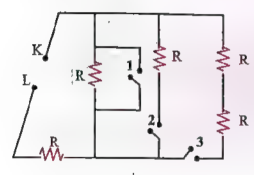


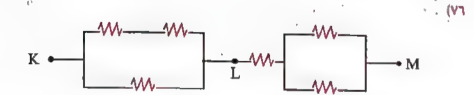
$$R_3 > R_1 > R_2 \quad \textcircled{-}$$

$$R_3 > R_2 > R_1$$

$$R_1 = R_2 > R_3 \quad \bigcirc$$

$$\mathbf{R}_1 = \mathbf{R}_2 = \mathbf{R}_3 \quad \blacksquare$$





ستة مقاومات متماثلة متصلة كما بالرسم ، فإن قيمة المقاومة بين K , L إلى قيمة المقاومة

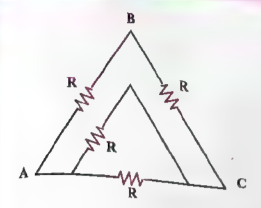
 $\dots = \frac{R_{KL}}{R_{LM}}$ يين M, L يين

 $\frac{4}{5}$ \odot

<u>5</u> ⊕

 $\frac{2}{0}$

 $\frac{4}{9}$



٧٧) الشكل المقابل مثل جزء من دائرة كهربية

- عند توصيل المصدر بالنقطتين (A, B)

تكون المقاومة المكافئة هي R1

- عند توصيل المصدر بالنقطتين (A, C)

تكون المقاومة المكافئة هي R2

- عند توصيل المصدر بالنقطتين (B , C)

R₃ هي تكون المقاومة المكافئة هي

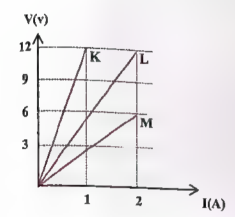
فأى العبارات الآتية تكون صحيحة؟

$$R_1 > R_2 > R_3$$

$$R_1 > R_2 > R_3$$
 (i) $R_1 = R_2 = R_3$ (i)

$$R_1 = R_3 > R_2$$

$$R_1 = R_3 > R_2$$
 (a) $R_1 = R_2 > R_3$

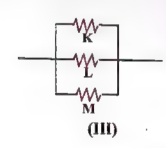


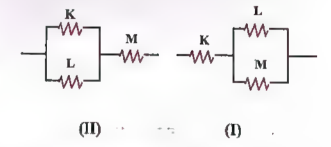
٧٨) في الشكل البياني المقابل

يبين العلاقة بين فرق الجهد

وشدة التيار المار في ثلاثة مقاومة M, L, K

فعند توصيل المقاومات بالأشكال الآتية:

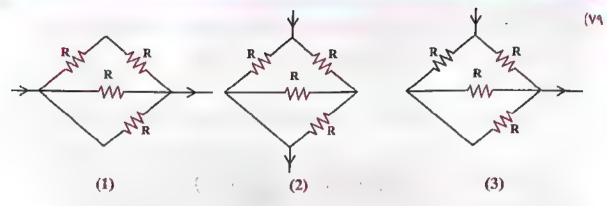




فإن العلاقة بين المقاومة المكافئة للأشكال السابقة في كل حالة III, II , I تكون

- $R_{II} > R_I > R_{III}$
- $R_{I} > R_{II} > R_{III}$
- $R_{III} > R_I = R_{II} \quad \boxed{\Delta}$
- $R_{I} = R_{II} > R_{III} \quad (\Rightarrow)$



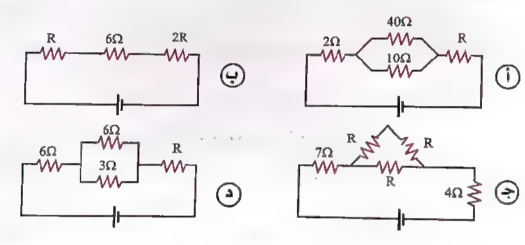


الشكل (1) مقاومته R_1 - الشكل (2) مقاومته R_2 - الشكل (3) مقاومته R_3 - الشكل (1) الشكل (1)

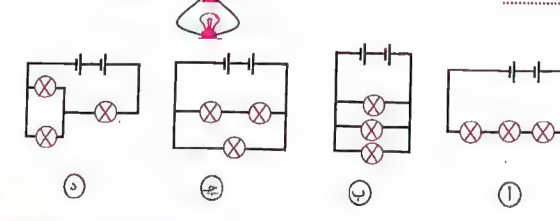
- $R_3 > R_2 > R_1 \quad \textcircled{-}$
- $R_1 > R_2 > R_3 \quad (i)$
- $R_2 = R_3 > R_1$ (2) $R_2 > R_1 = R_3$ (2)

14 Ω إذا كانت المقاومة الكلية في جميع الدوائر التالية تساوى Λau

فإن الدائرة التي تكون فيها قيمة (R) هي 6Ω



٨١) قام أحد الطلبة بتوصيل دائرة كما بالرسم تحتوى على عمودين كهربيين وثلاثة مصابيح ، فإن الشكل الذي يعبر عن هذه الدائرة هو



4 7 44 3 4 7 1	7	-9-	
لهم معا في دائرة كهربية	هي عدد الطرق المختلفة لتوصيا		
	هي عدد العبري به	ومات متماثلة منا	۸۲ لدیك ثلاثة مقا
3.(3)	4 😞	, .	5 Mindleman
1 - 1 -		· 5 (4)	. , 6 (1)
منها $\frac{2}{\alpha}$ تکور قاومی منها	A (15 3 . 2)		å
09-3	، توصيل عشرة مقاومات قيمة كل م	الحصول عليها غند	٨٣) أقل مقاومة عِنكر
			•
$\frac{1}{15}\Omega$ (3)	1 . 0		922207402074076
15	$\frac{1}{100}\Omega$	$\frac{1}{00}\Omega$ Θ Ω	$\frac{1}{100}\Omega$ (i)
ناومة المكافئة لهم	ill Area and a	00	250
(.ili)	الے اللہ اللہ التوازي تكون المة اللہ R متصلة على التوازي المة	متساوية قيمة كل م	٨٤) خمس مقاومات
21 (3)	5 R 🕒 0	.5 R (+)	0.2 R (1)
ما Ω2 تكون قيمة كا.	J 2-91C11 7 - 1914 - 1944	1 =31	
J	التوازى فكانت المقاومة المكافئة ل	متمأثلة متصلة على	۸۵) خمس مقاومات
	•	I	4 - 4 4 - 4
5 🔊	$\frac{1}{5}$	1.6	25 (1)
			7 .
لهم 512 تكون فيمة كل	على التوالى فكانت المقاومة المكافئة	متماثلة متصلة معا	۸٦) خمس مقاومات
			منهاأ او،
10 . (s), ·	5 @	25 (Q)	
	مقاومات توصل المقاومات على		
	الاثنين معًا: -	ب التوازي	ل التوالي .
Th. 1 6 11 11	not the attention and	1 m m 1 m 2 m m	Table to the control of
غوازی تکون R	ها R, 2R, 3R عند توصيلها على ال	لتلات مفاومات فيم	۸۸) المفاومة المحافقة
، معلومات كافية	ن 会 تساوی 🕓 لا توجد	ال اقل مز	أ أكبر من
			Walter to Walter
ا R متصلة على التوالي	ساوية عددها n ومقاومية كيل منهـ	•	
		_	تساوی تنستسس
· n ² R (3)	$\frac{n}{p}$	R (-)	nR (1)
0	K	II.	
R متصلة على التوازي	اوية عددها n ومقاومة كل منها	لعدة مقاومات متس	٩٠) المقاومة المكافئة
	1. J. J. S. S. J. S.		تساوی
	n 🕟	$\frac{R}{n}$	nR (1)
. n ² R (3)	$\frac{n}{R}$	**	. •
السادية حسرا كالمأ	نها R ثم توصیل کل اثنین منها علی	قيمة كل مقاومة م	٩١) لدىك 8 مقاومات
التواري نم نتصل س	G- 4- 01 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	قيمة المقاومة المكاة	معًا على التوالي فإن
		_	
8R (3)	4R 🕣	2R (ب)	$\frac{R}{2}$ ①
on O			4
		~0,	24



وارى تم وصلت المجموعة مع مقاومة	دا وصنوا معاعلي الد	المساوسة منها وا	2
	كلية تكون	لَّى فَإِنَّ الْمُقَاوِمَةُ ال	مقدارها $rac{2}{3}\Omega$ على التوا
$\frac{2}{3}\Omega$ (3)	Ω 🕣	$\frac{3}{2}\Omega$	$\frac{5}{3}\Omega$ (1)
عند توصیلهم توازی تکون المقاومة	ل واحدة هي R فإن ن المقاومة المكافئة	ت (n) مقاومة ك صيلهم توالى تكور	۹۳) لدينا عدد من المقاومار المكافئة هي X فعند تو
nX (3)	$\frac{\mathbf{X}}{\mathbf{n}}$	n ² X	$\frac{X}{n^2}$
ساحة مقطعيهما 1: 3 فإذا كالت ما توالى تكون	بة الكلية عند توصيلها	Ω فإن المقاوم المقاوم	مفاومة السلك السميك
	$\frac{40}{3} \Omega$.		40Ω
	100 Ω	3	$\frac{5}{2}\Omega$
بإن المقاومة المكافئة لها ==100 أوم أوم. فإن قيمة المقاومة الواحدة =	مة المكافئة لها = 4	زى تكون المقاو	وعند توصيلها على التوا
(معبر ۲۰۱۵) 5 عبر ۲۰۱۵			
المقاومة المكافئة لهما أربع أمثال (تجريبي ١٥-١٦) (1:3	تا على التوالي كانت	اللتين إذا وصلا توصيلهما على الت	97) النسبة بين المقاومتين مقاومتهما المكافئة عند
*			
، تساوی 2Ω تكون المقاومة المكافئة (دور ثاني ۲۰۱۸)	له متصله على التوازي	مفاومات متمان توالی مقدارها	لهم عند التوصيل على ال
24 Ω (1) 10Ω	18Ω.	. 12Ω 😛	ω (1)
•———	ة المكافئة	ين قيمة المقاوما	٩٨) في الشكل المقابل، تكو
15Ω 20Ω		*********	بين النقطتين A,B هي
30Ω	صفر	(j) ·	18Ω 🕦
3032	110	(3)	. 160

 3Ω

 R_1

R2 }

6Ω

 4Ω

43Ω

 3Ω

٩٩) في الشكل الذي أمامك

- فإن قيمة المقاومة المكافئة بين B, A تكون
 - 2Ω (-)

- 4Ω (Î)
- 4Ω (3)
- 3Ω €

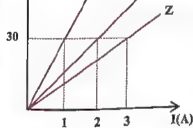
١٠٠) في الدائرة الكهربية المقابلة

- المقاومتان المتصلتان على التوازي هما
- R_2, R_3
- R, R4 (1)
- R, R_1
- $R_2, R_4 \bigcirc$

١٠١) في المسألة السابقة:

- المقاومتان المتصلتان على التوالي هما
- $R_3, R_4 \bigoplus R_1, R_2 \bigcirc$
- R, R_1 (a) R, R_4 (a)
 - ١٠٢) في الدائرة المقابلة
 - تكون قيمة المقاومة المكافئة
 - بين النقطتين A , B هي

 - $4\Omega \bigoplus \frac{24}{13}\Omega \bigoplus$
 - 3Ω (2)
- 5.6Ω (♣)
- ١٠٣) الرسم البياني يوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة التيار المار لثلاثة موصلات فإن مقدار المقاومة المكافئة لهم عند توصيلهم على التوالى تكون
 - 55Ω 🥥
- 5Ω (Î)
- 15Ω (3)
- 35Ω (♣)
- ١٠٤) في المسألة السابقة:
- عند توصيلهم على التوازي تكون المقاومة المكافئة هي
 - 55Ω (...)
- 5Ω (i)
- 15Ω (3)
- 35Ω (₹



V(v)

الصف النالث النانوي

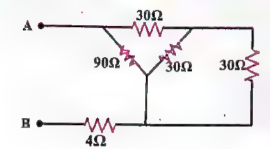
26



المُحُوة وقم (2) أَكْمِهُ السامل مع الأسلاك عند حساب المناومة المكافئة

١٠٥) المقاومة المكافئة بين النقطتين

- (A , B) تكون
- 30Ω (·) _ 34Ω (ĵ)
- 10Ω (3) 17Ω 😞



₩ 3R

6R

2R

١٠٦) في الدائرة المقابلة تكون المقاومة المكافئة

يين النقطتين A , B هي

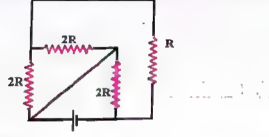
- 11 R (1)
- 4 R (4)

 - 3 R (s)



١٠٧) في الدائرة الموضحة تكون قيمة المقاومة المكافئة

- $\frac{3R}{2}$ 1
 - $\frac{R}{2}$
 - R 🖨
 - 2 R (3)

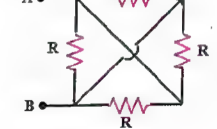


١٠٨) في الشكل المقابل تكون قيمة المقاومة المكافئة بين

النقطتين A,B هي

R 3

 $\frac{R}{2}$



 \mathbf{R}

١٠٩) المقاومة المكافئة للشكل المقابل

تساوى أوم.

20 (3)

x	 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
-		

الفكرة رقم (3) خالات حدث المعارمات

١١٠) في الدائرة المقابلة تكون قيمة المقاومة المكافئة

10Ω

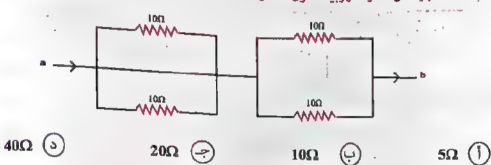
ين x , y هي

10 (4)

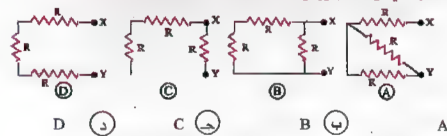
15 😞

7.5 . (s)

۱۱۱) أمامك جزء من دائرة كهربية تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين b, a تساوى



١١٢) ثلاث مقاومات مقدار كل منها R أي من هذه الأشكال التالية تكون فيه المقاومة بين النقطتين (دورُ أول ۲۰۱۸) X , Y أقل ما يكن .



В

١٩٢٣) قيمة المقاومة المكافئة في الشكل المقابل = أوم . 12 😌

24 (3)

١١٤) في الشكل المقابل ،

إذا كانت المقاومة المكافئة للدائرة = 2 0 فيإن قيمة المقاومة R تكون

4Ω (-)

10 (1

3Ω (3)

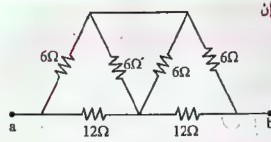
 2Ω

28

الصف الثالث الثانوي

X





R

5Ω

١١٥) الشكل المقابل مثل جزء من دائرة كهربية فإن مقدار المقاومة المكافئة بين النقطتين a, b

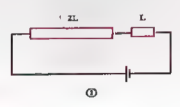
- 7.2 Ω (³)
- 4.5 Ω 🕞

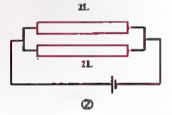
الصَّحْرَةَ وقدَّم (4) أُعير ثبم المناومات معيير أماكي التوصيلًا

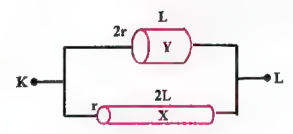
١١٦) ثلاثة مقاومات مقاومة أحدهما Ω2 والمقاومات \mathbf{Z} , \mathbf{Y} ين المقاومة بين \mathbf{R} ، فإذا كانت المقاومة بين تساوي Ω . Ω ، فإن المقاومة بين Ω , Ω ستكون

- 0.53Ω 🕒
- 0.21Ω (1)
- 4.8Ω ③
- 1.875Ω 🔄

١١٧) أربعة موصلات من نفس المادة ولها نفس مساحة المقطع تم توصيلهم كما بالرسم فإذا كانت مقاومة الدائرة $oldsymbol{1}$ هي R_1 والدائرة الثانية مقاومتها R_2 ، فإن R_1 هي R_1 مقاومة الدائرة الثانية مقاومتها R_2







۱۱۸) موصلان (Y , X) اسطوانیان الموصل Y طوله L ونصف قطره r 2 الموصل X طوله L ونصف قطره r ومقاومة الموصل Y هي R تم توصيلهما كما بالرسم ، فإن المقاومة المكافئة بين النقطتين KL بدلالة R هي

 $\frac{8}{9}$ R Θ

 $\frac{3}{4}$ R (1)

 $\frac{9}{8}$ R (3)

 $\frac{3}{2}$ R \rightleftharpoons

١١٩) لديك ستة مقاومات متساوية تم توصيلهم كما بالرسم المقابل للحصول على أكير مقاومة مكافئة يتم توصيل المصدر بالنقطتين

Q,R

Q, P (1)

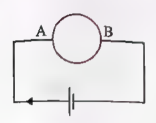
ـ المناسب المناسبة ال

۱۲۰) سلك مستقيم مقاومته R تم ثنيه ليصبح على شكل دائرة وتم توصيل طرفي قطره مصدر تيار

فإن المقاومة الكلية في هذه الحالة تكون

4R (=)

 $\frac{R}{g}$



١٢١) تم تشكيل سلك منتظم المقطع مقاومته 48Ω على هيئة حلقة مغلقة أثم وصلت بطارية بين طرق قطرها كما بالشكل فإن المقاومة المكافئة بين النقطتين A, B (تجريبي ٢٠١٧)

96Ω 🔾

 48Ω \bigcirc 24Ω \bigcirc 22Ω

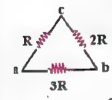
١٢٢) سلك مستقيم تم لفه على شكل حلقة كما بالشكل إذا كان فرق الجهد بين طرفي الحلقة المعدنية 4π فولت فأن مقاومة السلكأوم

2π 🤛

4π 😞

(تجریبی ۱۵-۱۱)

١٢٣) في الشكل المقابل:



إذا تم توصيل النقطتان a، b في دائرة كهربية تكون المقاومة المكافئة للمجموعة 9 أوم فإذا تم توصيل الطرفين c ، b تكون المقاومة المكافئة......أوم

المُكافئة عند عند عنها كل منها $\Omega \Omega$ تم توصيلهم بشكل مثلث فإن قيمة المقاومة المكافئة عند (١٢٤) توصيل المصدر بين طرفي إحداها تكون

3Ω 💿

12 🖨

 $\frac{3}{4}\Omega$ Θ

اربع مقاومات تكون مربع ABCD مقاومة كل ضلع 4Ω وضعت مقاومة خامسة بين نقطتى (١٢٥ مقدارها Ω 8 فإن المقاومة المكافئة عند توصيل المصدر بالنقطتين A, B تكون

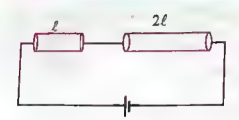
16Ω (.)

24Ω (1)

 $\frac{8}{3}\Omega$

 $\frac{4}{3}\Omega$





١٢٦) في الشكل المقابل دائرة كهربية تحتوى على سلكين من نفس المادة لهما نفس مساحة المقطع ولكنهما مختلفين في الطول

فأى العلاقات الآنية تدل على المقاومة المكافئة

- $\rho_e \frac{\ell}{A}$
- $\rho_e \frac{3\ell}{\Delta}$
- $\rho_e \frac{3\ell}{2A}$ (e)

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

https://www.facebook.com/elrakyed

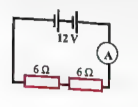
لتستفيد من المزايا الآتية:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
 - الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
 - مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
 - متابعة أحدث الأخبار والمفاجأت.
 - التعرف على أحدث الإصدارات.

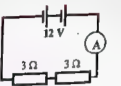


(في درس قانون أوم للدائرة المغلقة ستدرس المقاومة الداخلية للبطارية وحتى تصل لذلك الدرس يتم التعامل على أن المقاومة الداخلية للبطاريات مهملة)

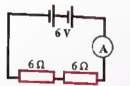
١٢٧) في أي دائرة تكون قراءة الأميتر A 2 أ



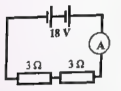




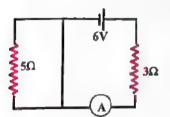












١٢٨) قراءة الأميتر تساوى أمبير

(مصر ۲۰۰۸)

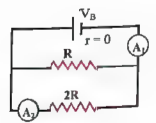
1.2 (-)

3 (1)

zero (3)

2 🕏

 A_1 في الدائرة المبيئة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميتر A_1 وقراءة الأميتر A_2 هي (دول أول A_2)



2	
_	(44)
1	(T)

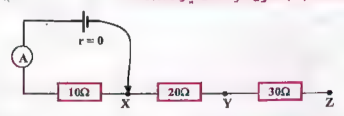
$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$



١٣٠) عندما يصل الزالق بالنقطة (X) تكون قراءة الأميتر 0.6A



فعند توصيل الزالق بالنقطة (Z ، Y) تكون قراءة الأمثر

vo Takla Signi Side Anthropies Trans

(Y	72	
· ,0.2A - [0.1 A	1
0.3A	0.2A	(f)
0.6A	0.6A	(F)
1.2A	1.8A	0

1/2 (A) = (A₁) قراءة وراءة (۱۳۱ فهذا يعنى المستناد (۱۳۱ فهذا يعنى المستناد) المستناد ال

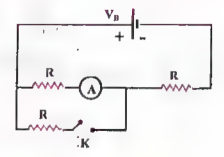
- $R_2 = R_1$
- $A_2 = A_1$.
- $2A_2 = A$

 R_1 R_2

١٣٢) في الدائرة الموضحة بالشكل إذا نقصت R1 فإن

- (أ) ترداد قراءة الأميترات الثلاثة.
- (ب) تزداد قراءة A1,A2 وتقل A3
- (ج) قراءة A1,A2 تزداد وتظل A3 ثابتة.
 - (د) تقل قراءة الأميترات الثلاثة

١٣٣) في الدائرة المبينة بالشكل فإن النسبة بين قراءة الأميتر قبل وبعد غلق المفتاح K تكون (ومع إهمال المقاومة الداخلية)

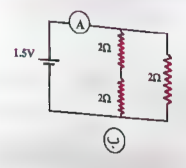


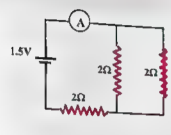
- 1
- $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ (2)
- (3)

11

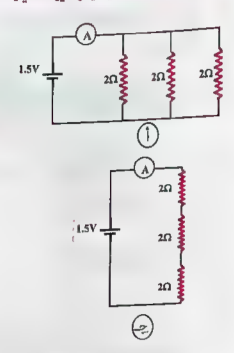


١٣٤) أي من الدوائر التالية يقرأ فيها الأميتر 0.5A





(3)



١٢٥) في الشكل المقابل

 $A_1:A_2: A_3$ فإن النسبة بين قراءات الأميترات

على الترتيب تكون

3:2:1

1:2:3 (1)

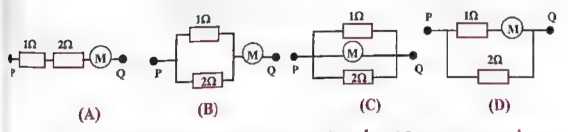
2:3:6 (3)

6:3:2

V_B r-0

R
R
R
R
R
R

(177



وضع أميتر (M) مقاومته Ω 2 في الأوضاع كما بالرسم السابق بين نقطتين P,Q فرق الجهد بينهما ثابت فإن الأميتر الذي يقرأ أكبر قراءة هو

в 😛

A (1)

D (3)

C (->)

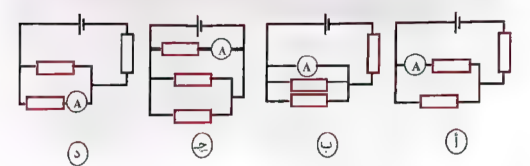
(١٣٧) في الدائرة التي أمامك إذا كانت قراءة الأميار (٨١)

- هي 2A فإن الأمير (A₂) يقرأ
 - 6 A (1)
 - IA (
 - 4 A 😞
 - 2 A (3)

١٣٨) الشكل يبين بطارية متصلة بثلاثة مقاومات مختلفة وقام طالب بقياس تيار الدائرة بوضع الأميـتر في المواضع المسار إليها هي 4, 3, 2, 1 فأى من تلك المواضع يدل على تيار الدائرة؟

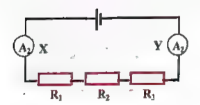
- أ موضع 1, 2, 1
- (ب) موضع 2,1 فقط
 - رَحِي موضع 3 فقط
 - د موضع 4 فقط

١٣٩) في الدوائر الأربع التي أمامك أي دائرة يقرأ الأميتر فيها شدة التيار الكلى للدائرة.



١٤٠) أي أميتر سيقرأ شدة التيار المار في المقاومة R2 هو

- أ X فقط
- (ب) Y فقط
- (ج) Y,X معًا،
- (د) ليس X وليس Y



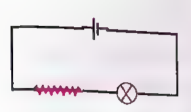
١٤١) في التجربة التي أهامك حاول طالب قياس ثلاثة كميات فيزيائية:

٢- ق.د.ك للبطارية،

١- شدة ثيار الدائزة.

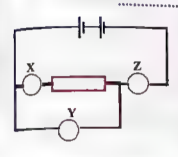
٣- فرق الجهد أبين طرف المصباح (X).

فإن أقل عدد من الأجهزة عكن استخدامهم معا



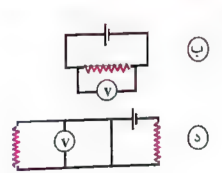
3	1
2	(4)
1	(2)
0	(3)
	1 0

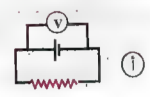
Z, Y, X) (١٤٢) هي ثلاثة أجهزة متصلة بالدائرة الكهربية تكون

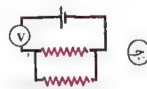


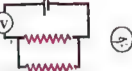
Z.	Y	X	
. أميتر	المائر ادا	📑 أميتر 🤟	1
اميتر	فولتميتر	أميتر	9
فولتميتر	ا امیتر	. فولتميتر	(2)
فولتميتر	فولتمير	فولتميتر	0

١٤٣) الدوائر الآتية توضح توصيل الفولتميتر بدوائر كهربية، ففي أي منها تنعدم قراءته ؟



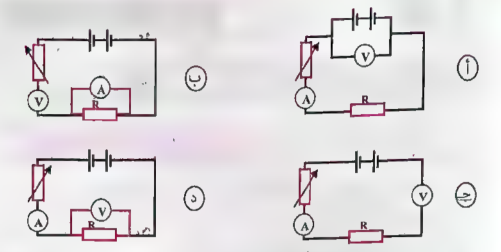


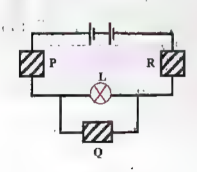






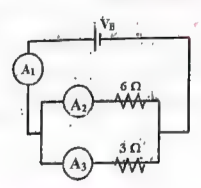
١٤٤) دائرة كهربية تستخدم لتعيين قيمة مقاومة مجهولة (R) باستخدام أميتر وفولتميتر موصل بالدائرة. فأى دائرة صحيحة لتوصيل الأميتر والفولتميتر تستخدم لذلك؟



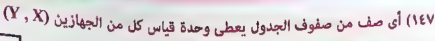


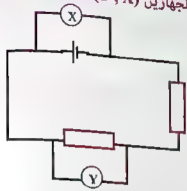
THE THE	0	P	
, فولتمي ي ر	مقاومة متغيرة	أميتر	1
٠٠ أميتر	فولتميتر	مقاومة متغيرة	9
مقاومة متغيرة	أميتر	فولتميتر	(4)
ِ ﴿ أَمَنِيْرِ	َ مقاومة متغيرة	فولتميتر	(3)

١٤٦) في الدائرة الكهربية المقابلة ترتيب قراءة الاميترات الثلاث هي



- $A_3 < A_2 < A_1 \quad \bigcirc$
- $A_1 < A_3 < A_2$
- $A_2 < A_3 < A_1 \quad (\nearrow)$
- $A_1 < A_2 < A_3 \quad \bigcirc$



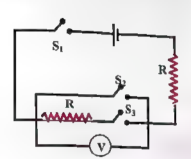


الوجيدة الفياس ١٢	روحه الاستان الا	
A	V	1
V	A	(9)
A	A	(7)
V	V	(3)

١٤٨) في الدائرة التي أمامك يعطي الفولتميتر أعلى قراءة

عند غلق

- أ مفتاح S₁ فقط.
- ب مفتاح S_2, S_1 فقط.
- (ج) مفتاح S₃, S₁ فقط.
- (د) مفتاح S₃ , S₂ فقط.



قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

https://www.facebook.com/elrakyed

لتستفيد من المزايا الأتية:

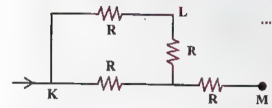
- و الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوانز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
 - الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسنلة.
 - مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة
 - متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
 - التعرف على أحدث الإصدارات.



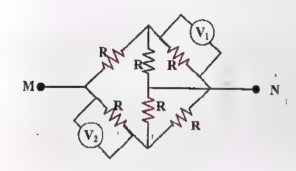


المُكرةُ رَفُمُ (1) مُقسيم الجهد على مجموعة مقاومات على التوالي

١٤٩) الشكل عِثل جزء من دائرة فإذا كان فرق الجهد بين (L, K) هو V فولت



- فإن فرق الجهد بين النقطتين (M, K) يكون
 - 2V (1) 4V ② 6V 🕞



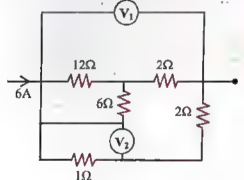
١٥٠) الشكل المقابل عمل أجزء من دائرة كهربية

$$\frac{V_1}{V_2}$$
فإن النسبة بين قراءة فإن النسبة أ

$$2^{i} \Theta - \frac{5}{2} \bigcirc$$

١٥١) الشكل المقابل عثل جزء من دائرة كهربية





, Vi	$\hat{\mathbf{V}}_2$	
12	. 2	1
. 14	4	(a)
14	6	(3)
16	8	(E)
12	4	(

of Call

نيه بن عن تدريبات الغيزيا



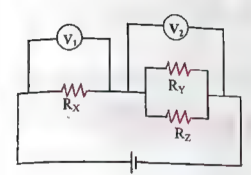
عند توصيل المفتاح بالنقطة (1) يقرأ الفولتميتر (V_1) وعند توصيله بالنقطة (2) يقرأ (V_2)

وعند توصيله بالنقطة (3) يقرأ (V₃)

فإن العلاقة الصحيحة بين قراءة الفولتميتر

 $V_2 > V_1 > V_3$ (2) $V_1 = V_2 > V_3$ (2)

 $V_3 > V_2 > V_1$



 $V_1 = V_2$ في الدائرة الكهربية المقابلة: إذا كان 10% (١٥٣٠

 $R_Y > R_X$ (II) $R_Y > R_Z$ (I)

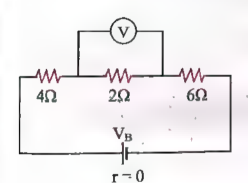
 $R_Z > R_X$ (III)

ر، أي العبارات السابقة بالتأكيد صحيحة

ا فقط ا ا ا فقط ا ا ا ا فقط ا ا ا

الله فقط الله الله فقط الله الله الله فقط

[], II, II, II (A)



١٥٤) في الدائرة الكهربية المقابلة

إذا كانت قراءة الفولتميترا هي 207 فإن قيمة ق.د.ك

للبطارية تكون

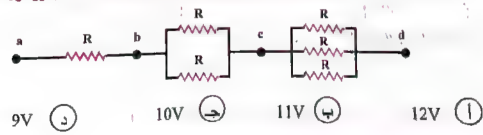
80 V (60 V (1)

120 V (2) 100 V (3)

140 V 🖎

١٥٥) الشكل التالي مثل جزءًا من دائرة كهربية وكان فرق الجهد بين النقطتين

(۲۰۱۸ ور أول ۱۹۰۸) پساوی (دور أول ۱۹۰۸) على فإن مقدار فرق الجهد بين النقطتين (\mathbf{a} , \mathbf{d} نام الجهد بين النقطتين (\mathbf{b} , \mathbf{c}

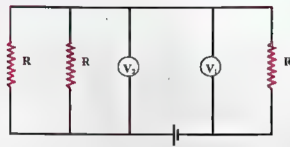


40

وجهالنا حنالنا حنيماا



الدائرة المقابلة فإن النسبة بين قزاءة V_2 , V_1 تكون $(\frac{V_t}{V})$ النسبة بين قزاءة V_2 , V_1 تكون $(\frac{V_t}{V})$



1

 $\frac{3}{1}$

 $\frac{1}{3}$ ③

١٥٧) دائرة تحتوى على بطارية قوتها الدافعة 6V وثلاثة مقاومات كما بالرسم

 Ω فإن فرق الجهد بين طرق المقاومة Ω 4 يكون ... فإن فرق $0.67\, \bar{V}$

0.67 V (1)

6 V (3)

2 V 😞

١٥٨) في الشكل المقابل تكون قيمة R

1

 6Ω

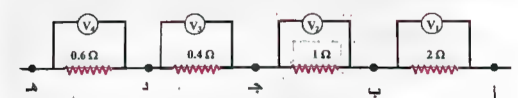
 2Ω

 4Ω (s)

١٥٩) شحنة كهربية انتقلت من النقطة (أ) إلى النقطة (هـ)

(C, B, A) في الدائرة المبيئة بالشكل ثلاثة مصابيح (١٦٠)

مختلفة المقاومة يعمل كل مصباح على فرق جهد كهربي (6V) القوة الدافعة الكهربية للبطارية VB اللازمة لإضاءة



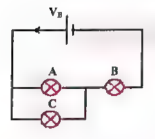
فإن أكبر شغل مبذول لنقل الشحنة يكون بين نقطتين

(د، هـ)

(جه د)

(ب، جـ)

(آ، ب)



هذه المصابيح مقدارها يساوى (دور ثاني ۲۰۱۸)

18 V (1)

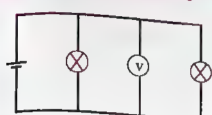
6 V 🕓

9 V 🖨 12 V 😛

41



- ١٦١) في الدائرة الموضحة إذا احترق أحد المصباحين فإن قراءة الفولتميتر
 - ا تزداد
 - ب تقل
 - ج تظل ثابتة
 - د) تنعدم



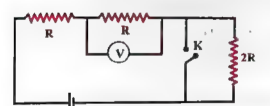
- ١٦٢) في الدائرة الموضحة تكون قراءة الفولتميتر فولت
 - (أ) صفر
 - 1.6 😛
 - 0.8
 - 2.4 (3)

V_B=2.4 V

r =0

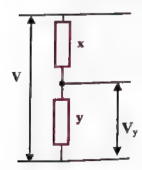
- ١٦٣) في الشكل المقابل بطارية قوتها الدافعة ٧ 12 تتصل مقاومتين 10Ω , 10Ω فإن قراءة
 - الفولتميتر تكون
 - 4.V (1)

 - 12 V (3)
 - ١٦٤) في الدائرة المقابلة عند غلق المفتاح K فإن قراءة الفولتميتر



20 Ω

- أ تزداد للضعف
- ب تقل للنصفُ
- تظل کما هی
 تزداد مقدار الضعف
- سيدة الأتية (y, x) الأوم تكون صحيحة ألى القيم الأتية للمقاومات (y, x) بالأوم تكون صحيحة المتعادد الأمراد الأمراد الأمراد الأمراد الأمراد المتعادد المتعادد

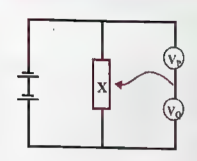


	Y	
1	9	(1)
1	10	(.
9	1	(2)
10	1.	(3)

42



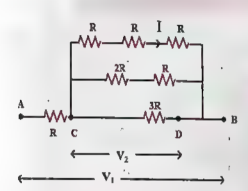
١٦٦) في الشكل المقابل: إذا تحرك الزالق لأسفل فإن قراءة الفولتميترات



Williams	قراءة ب٧٠	
تقل	تقل	. (1)
تزداد	تزداد	9
تزداد	تقل	(2)
تزداد	تزداد	(3)

(A, B) إذا كان فرق الجهد بين النقطتين (V_1) هو (V_2) ، وفرق الجهد بين (C, D) هو (V_1, V_2) هو لذلك فإن قيمة (V_1, V_2, V_3, V_4)

		,
V2	Vi	
3 I R	6 I R	1
3 I R	3 I R	(-)
I R	3 I R	(2)
6 I R	6 IR	; (3)



١٦٨) في الدائرة الكهربية المقابلة

إذا كانت قراءة الفولتميتر هي 5٧

فإن قيمة مقاومته هي

100Ω (-)

200Ω 🕦

50Ω (3)

10Ω 🕞

١٦٩) الشكل الذي أمامك يمثل جزء من دائرة فإن النسبة

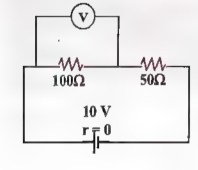
 $rac{V_1}{V_2}$ ېين قراءة V_2,V_1 تكون يېن قراءة يې

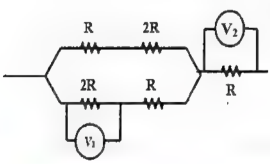
 $\frac{2}{1}$

 $\frac{1}{2}$ (1)

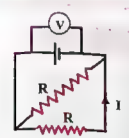
1 3

3 (3) 1









١٧٠) في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميار تساوى٠٠

IR (()		$\frac{IR}{2}$	1
IR (3)	,	2IR	4

١٧١) في الشكل المقابل وطبقًا للمعطيات على الرسم

فإن قراءة الفولتمية (V) بالفولت وقراءة الأمية (A)

بالأمبير تكون

(A)	
L	
3Ω	12V

A	V.	
2 .	i 12	1
2	6	(0)
2	. 3	(-)
1.5	12	(3)
1,5	6	(4)

١٧٢) في الدائرة الكهربية المقابلة

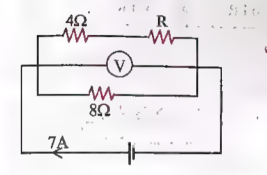
إذا كانت قراءة الفولتميتر 24V وكان التيار المار في الدائرة 7A

فإن قيمة المقاومة R تكون

 $2\Omega \bigoplus 1\Omega \bigoplus$

 4Ω \bigcirc Ω \bigcirc Ω

6Ω 🔺



١٧٣) في الشكل المقابل

b النقطة a = a النقطة النقطة

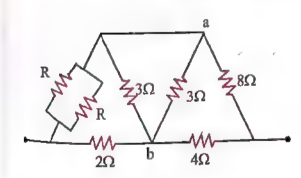
فإن قيمة R هي

 $\Omega \Theta$

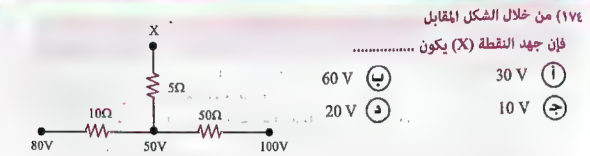
.4 Q (1)

6Ω (3)

8Ω (?)









قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

https://www.facebook.com/elrakyed

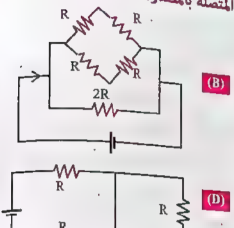
لتستفيد من المزايا الآتية:

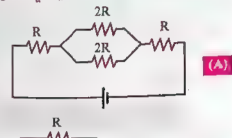
- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوانز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
 - الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
 - مشاهدة العديد من القيديوهات الهامة.
 - متابعة أحدث الأخبار والمفاجات.
 - التعرف على أحدث الإصدارات.

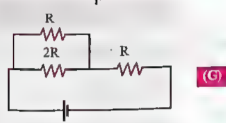
المكوم وعلم (2) تسيم التبار على مجموعة مقاومات على التواري

1٧٦) أمامك أربع دواثر كهربية A,B,C,D

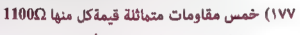
في أي دائرة تمر نفس شدة التيار في جميع المقاومات المتصلة بألمصدر؟







- D (4)



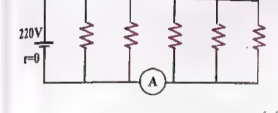
موصلة كما بالرسم فإن قراءة الأميتر تكون

$$\frac{2}{5}$$
A \odot

$$\frac{1}{5}$$
A (i)

$$\frac{4}{5}$$
A (2)

$$\frac{4}{5}A$$
 (2) $\frac{3}{5}A$ (3)

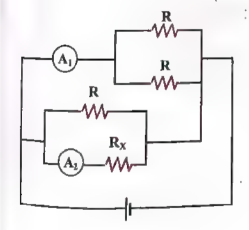


١٧٨) في الدائرة الكهربية التي أمامك

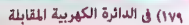
$$\frac{I_1}{I_2}$$
=3 أن علمت أن

فإن قيمة R_X بدلالة R تكون

 $\frac{3}{2}$ \odot







عندما كان المفتاح (S) مفتوح كانت قراءة الأميتر (1A) فعند غلق المفتاح (S) فإن قراءة الأميتر ستصبح

A	<u>.</u>	W-10-0 W T T	1	4	$\frac{3}{4}$ A	1
A	(9)	W. C.	4	4	4 ,	(

$$2A \bigcirc \frac{3}{2}A \bigcirc$$

١٨٠) في الدائرة الكهربية المقابلة عندما يكون المفتاح K مفتوح تكون قراءة الأميتر هي 4A وعند غلقه تكون قراءة الأميار هي 6A فإن قيمة ق.د.ك للبطارية تكون

۱۸۱) في الدائرة الكهربية المقابلة المعابلة المعابلة الأميار هي المسابقة الأميار هي المسابقة الأميار هي المسابقة المسابق

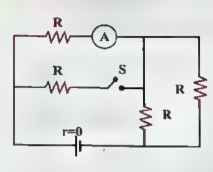
١٨٢) في الدائرة الكهربية المقابلة

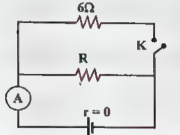
تكون قيمة شدة التيار (١) هي

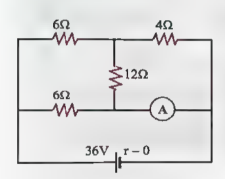
4Å 😛	 2A (Î
	_

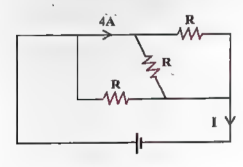
١٨٣) في الدائرة الكهربية المقابلة

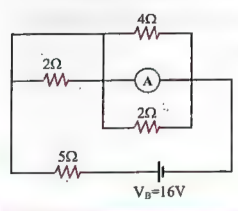
تكون قراءة الأميتر بيسسب











١٨٤) في الشكل المقابل

 ${f I}_3\,,\,{f I}_2\,,\,{f I}_1$ تكون العلاقة الصحيحة بين شدة التيارات

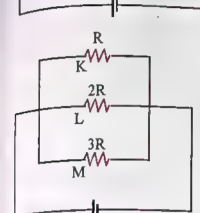
$$I_1 = I_2 = I_3$$
 $I_1 > I_2 > I_3$ $I_2 > I_3$ $I_2 > I_3 > I_1$ $I_3 > I_2 > I_3$

$$I_1 > I_2 > I_3$$

$$I_2 > I_1 > I_1$$

$$I_2 > I_3 > I_1$$

$$I_3 > I_2 > I_1$$

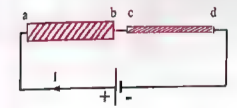


١٨٥) ثلاثة مقاومات متصلة كما بالرسم يمر بكل منها Q_M , Q_L , Q_K شحنة كهربية مقدارها فإن العلاقة بين مقدار ألشحنة المارة في كل مقاومة

- $Q_K > Q_L = Q_M \quad \bigcirc \quad Q_K > Q_L > Q_M \quad \bigcirc$
- $Q_{M} > Q_{L} > Q_{K} \quad \textcircled{2} \qquad Q_{L} > Q_{K} = Q_{M} \quad \textcircled{2}$
 - $Q_{K} = Q_{L} = Q_{M} \quad \triangle$

١٨٦) سلكان (ab) ، (cd) ، (ab) من نفس المادة لهما نفس الطول متصلان معًا على التوالي مع دائرة كهربية مغلقة فإذا كان السلك (ab) أكثر سمكًا من السلك (cd) فإن شدة التيار المار في السلك السميك إلى شدة التيار المار في السلك الأقل سمكًا تكون

- أ أكبر من الواحد
- ب أقل من الواحد
- 😞 تساوی الواحد
- لا توجد معلومات كافية

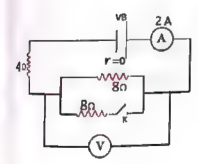


١٨٧) في الدائرة الموضحة بالرسم

عند غلق المفتاح K تكون قراءة الفولتميتر تساوى

- 12 V (1)

6 V (=)





	* 1 .	ة تكون قيمة 1 هي	٨٨٨) في الدائرة المقابلة
9	٠,,,,	1.5A (P)	4:5A (1)
*	.0	الم	3A (-)
120		3	
12Ω	iten cr		
Adam to the Total	(-)	t =	
لى التوالى تكون شدة ثَبِـار	ا، ، ، خای عند تومایلهما عا	ِ : احداهما ثلاث أمثال قيمة الأ-	وهذا) مقاممتان قيمة ا
		مناة تيار الأولى،	الثانيةنست
تسعة أمثال المناط	🗨 تساوی	ب ثلاثة أمثال	
ت المجموعة ببطارية 12V	۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	مُبات مقاومة كل منها 6Ω منها	
اهېي	في البطارية تساوي	داخُلية) فإن شدة التيار المار	ر (مهملة ِالمقاومة ال (مهملة ِالمقاومة ال
. [83]		<i>⇒</i> 4. ⊕ . §	
		لكُلْيَة التي تترك البطارية في s	
. ,80 (3)		40 🕒	
	سيند أمنيو	يان المارٍ بكل لمية تساوى	وتكون شدة الت
4 (3)		2 (0,1)	8 (1)
2 3	ب فولت	له بین طرق کل لمبة یساوی	ويكون فرق ألجه
2 (3)	3 (2)	6	12 (1)
9. (3)	1.5 🚓	الكليّة للمبات الأربع تساوى	
	0	6 (4)	· 24 (1)
9 (3)	سيلها على التوالي نشاوي	لكلية للمبات الأربع عند توم	
	4	6 (4)	24 (1)
و نفس التيار المار في المُقاومة	ر ستار استار بها سر		
1/1/2 1 1 4Ω	30	, b	12 lea هي 12Ω(1)
20 1201	4Ω	e f	13Ω Θ
\$ M	Th \$		13Ω (F)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.	per a comp soft	
	•		16Ω 🕲

ليونن في تدريبات الغيزياء

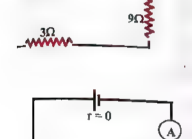
- ١٩٢) في الدائرة التي أمامك فإن قراءة الأميتر تكون
 - (أ) صفر
 - 16 A (9)
 - 12 A 😔
 - 7 A 3
 - ١٩٣) قيمنة المقاومة لله في الدائرة تساوى الأوم
 - 12 😡

35A

6 (l) 3 (e)

- ١٩٤٤) في الشكل المقابل قراءة الأميّر تسأوي

 - $\frac{1}{3}$ Θ
- (() 8 1 **(**

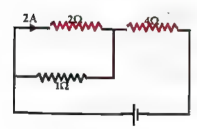


2A

_**^**

- ١٩٥) في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر A والمفتاح (S) مفتوح تساوى 2A فإن قراءة الأميتر (A₁) والمفتاح مغلق تساوىأست. أمبير.
 - 0.5

4 1



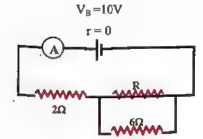
١٩٦) في الشكل (المقابل

فرق الجهد عبر المقاومة Ω 4 يساوى فولت

(مصر ۱۱ ۲۰۲۱)

28 (1)

30 ڃ



- 19V) في الدائرة الموضحة بالشكل تكون قيمة R التي تجعل قراءة الأميتر 2A تساوى
 - 4Ω 🕘

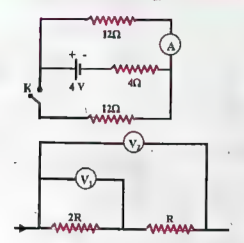
 12Ω (1)

6Ω ③

8Ω (≈)



١٩٨) مقدار التغير في قراءة الأميتر بعد غلق المفتاح K يساوى أمبير



2V تساوى V_1 آذا كانت قراءة الفولتيمتر V_1 تساوى V_2 تكون قراءة V_2 هي



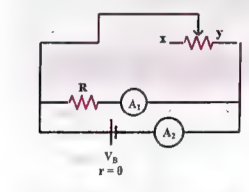
$$r=0$$
 $I=10A$

10 (3)

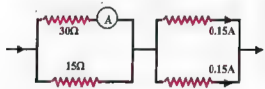
 $^{\circ}V_{B} = 120V$

٢٠٠) في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة R

ن الشكل المقابل إذا تحرك الزالق قليلا في الاتجاه من (X) إلى (Y) فإن قراءة (A_1) ، (A_2) تكون (Y - 1)



قراءة ٨2	An Sold	
تزداد	تزداد	
تقل	تزداد	9
تزداد .	تظل ثَابِتة	(2)
تظل ثابتة	تظل ثابتة	(3)



٢٠٢) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل

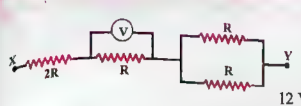
تكون قراءة الأميتر بهبسسس

0.2A 😛

0.3A (1)

0.1A 💿

0.15A (e)



٢٠٣) إذا كانت قراءة الفولتميتر هي 4٧

فإن فرق الجهد بين النقطتين Y, X

تساوی فولت

12 V 😔

14 V (1)

24 V (3)

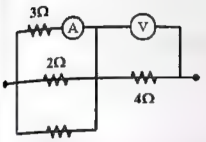
20.V 🕞

٢٠٤) في الدائرة الكهربية المقابلة فإن فرق الجهد بين النقطتين D,B يكون

 $V_B - V_D = \dots$

 $\frac{2V_B}{5}$ $\frac{3V_B}{5}$

 $\frac{V_B}{2}$ \bigcirc $\frac{V_B}{5}$ \bigcirc



6Ω

٢٠٠٥) إذا كانت قراءة الأميتر في الدائرة المقابلة 2A، فإن قراءة الفُولَتُميَّتُرَ تَكُونٍ

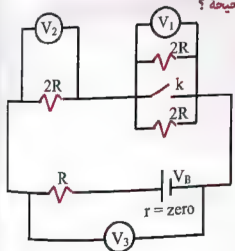
20V (1)

16V (3)

24V (=)

and, to applied the termination ٢٠٦) في الدائرة التي أمامك عند غلق المفتاح (k) أي صف يعبر

عن قراءة أجهزة الفولتميتر $V_3\,,\,V_2\,,\,V_1\,$ ، بصورة صحيحة ؟



	₩ _ā	٧,	V _n
· A	تقل	تزداد	تصبح صفر
В	تقل	تزداد	تزداد ۲۰۰
C	تزداد	تقل	تصبح صفر
D	تزداد	تزداد	تزداد

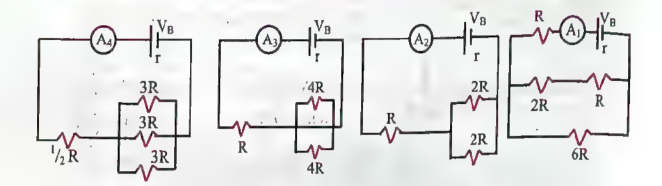
A (3)

в 🕝

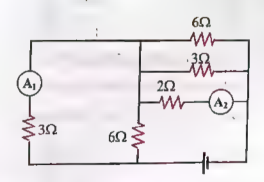
D (1)



(Y+V



في الشكل السابق لديك أرّبع دوائر كهربية يحتوى كل منهما على جهاز أميتر. ما الترتيب الصحيح لقراءة أجهزة الأميتر A_1 , A_2 , A_3 , A_4



٢٠٨) في الشكل المقابل

 $\frac{A_1}{A_2}$ تكون النسبة بين قُراءِ الأميترين $\frac{A_1}{A_2}$

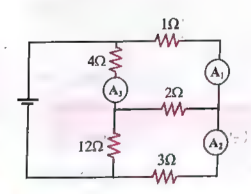
 $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{3}$ (1)

 $\frac{3}{2}$ (2)

 $\frac{4}{3}$

2 🖎



٢٠٩) في الدائرة الكهربية المقابلة فإن العلاقة الصحيحة A_3 , A_2 , A_3 , A_3 , A_4 هي

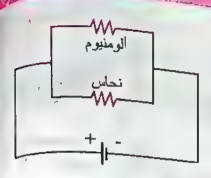
 $A_2 > A_1 > A_3$

 $A_1 > A_2 > A_3 \quad \bigcirc$

 $A_1 > A_1 - A_3$ (a).

 $A_1 = A_2 > A_3$

 $A_1 = A_2 = A_3$



 $R\Omega$

٢١٠) سلك ألومنيوم طوله m 7.5 يتصل على التوازي مع سلك نحاس طوله 6m عندما يكون التيار المار في الدائرة المقابلة 5A يكون التيار المار في سلك الألومنيوم Ak فإذا كان قطر سلك الألومنيوم 1mm فإن قطر سلك النحاس يكونفإن

 $\rho_{Cu} = 0.017 \mu \Omega$ m , $\rho_{Al} = 0.028 \mu \Omega$ m :(ala)

- 5.69 mm (1)
- 5.69×10⁻⁵ mm (3)
- 0.0569 mm

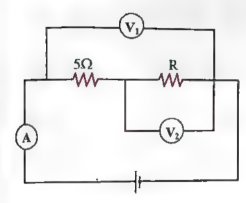
٢١١) في الشكل المقابل

أولاً: تكون المقاومة R هي

- 2Ω 🕘 🤅
- 1Ω (1)
- 8 Q (2)

ثانيًا: تكون ق.د.ك للبطارية (V_B) تساوى v_B ثانيًا: v_B v_B و v_B

- 12 V (3)
- 6 V (=)



٢١٢) في الدائرة الكهربية التي أمامك

 $V_2 = 20 \text{ V}$ کانت $V_1 = 30 \text{ V}$ کانت ا

فإن قراءة الأميار تكونأسب ألبير

1 🕘

 $\frac{1}{2}$ ①

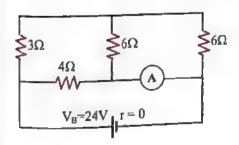
2 (3)

- $\frac{3}{2}$ (\odot
- $\frac{5}{2}$

٢١٣) في الدائرة الكهربية

فإن قراءة الأميتر (A) تكون

- 8A 🕒 ,
- 10A (Î)



الميق الثالث الثانوي



 $R \rightarrow \frac{51}{2I}$ $R_2 \rightarrow \frac{1}{2I}$ $R_3 \Rightarrow R_4 \Rightarrow \frac{1}{2I}$

- ٢١٤) الشكل المقابل مثل جزء من دائرة كهربية من الشكل المقابل مثل جزء من دائرة كهربية من الشكل المقابل من المرابع
 - طبقًا للمعطيات على الرسم
 - $R_3 = R_4 : I$
 - $R_1 = \frac{R_3}{2}$: II
 - $R_1 > R_2 : III$
 - فأى العلاقات السابقة تكون صحيحة
- آ ا فقط
- (١) الله معًا
- ج) II, I معًا
 - ال بالا فقط III , II
- ٣١٥) ثلاثة مقاومات متسَّاوَية متبِّلة على التوازي مِر بكل منها على الترتيب.

سيار كهربائي (I_1 , I_2 , I_3) فإن قيمة شدة التيار الكلى I_T يعبر عنها بالعلاقة

$$I_T = I_1 = I_2 = I_3 \quad \textcircled{2} \quad \text{if } \quad I_T = I_1 + I_2 + I_3 \quad \textcircled{1}$$

$$I_T = (\frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} + \frac{1}{I_3})^{-1}$$
 (2) $I_T - \frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} + \frac{1}{I_3}$ (2)

- 717) سلكان من الرصاص والحديد متطلان على التوازي النسبة بين مقاومتيهما النوعية هي 24 والتيار المار في الرصاص يزيد مقدار 80% عن التيار المار في الحديد وكذلك طول سلك الحديد يزيد مقدار 47% عن طول سلك الرصاص .. فإن النسبة بين مساحتي مقطع الحديد والرصاص تكون
 - 2 (4)

 $\frac{5}{2}$

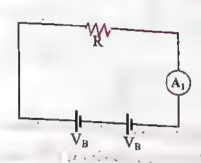
5 3

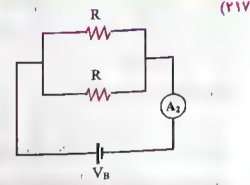
~ <u>3</u> ⊕



المنظرة وغلم (١١١) التعبر في فراءه التولسيبر

(117





أمامك دائرتان كهربيتان فإذا كانت قراءة الأميتر (A1) هي 2A فإن قراءة الأميتر (A2) تكون

1.5 (2) (2) (4 (4)

0.5

٢١٨) إذا كان فرق الجهد بين طرفي البطارية (10.8V) والتيار المار فيها 6A وعند شحن البطارية بنفس قيمة التيار يصبح فرق الجهد بين طرفيها 13.2٧ فإن قيمة ق.د.ك بالفولت ومقاومتها الداخلية بالأرم تكون

Chang Vis	(টো প্রাক্তান ক্রিপ্রা	
12	0.2	1
12	2	(+)
12.5	0.2	(3)
12.5	2	(3)

٢١٩) في الشكل المقابل عند غلق المفتاح k تزداد قراءة الأميار للضعف ،

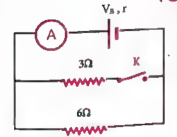
فإن قيمة المقاومة الداخلية للبطارية تساوي.....

3Ω (÷)

 2Ω (1)

· 6Ω (3)

 4Ω (\Rightarrow)



وهالثا حثالثا حفطا

56



 $\begin{array}{c|c}
4\Omega \\
\hline
W_{n=30V} \\
\hline
3\Omega & r=1
\end{array}$ $\begin{array}{c|c}
8\Omega & 6\Omega & > 4\Omega
\end{array}$

٢٠٠) طبقًا للمعطيات في الشكل المقابل للمعطيات في الشكل المقابل للمعطيات في التيأر التكون المقابل المعالم المعا غان قيمة شدة التيأر التكون المقابل المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم الم

6.4A (3) 3.75A (3)

وم متصلة مقاومات ($\frac{10}{3}$) أوم متصلة مصدر كهربى مقاومته الداخلية ($\frac{10}{3}$) أوم فكانت شدة التيار المار ف كل مقاومة $\frac{10}{3}$ وكانت شدة التيار الكلى بالدائرة $\frac{10}{3}$ فإن ق.د.ك للمصدر تكون

25V (2) 45V (3) 50V (4) 60V (1)

٢٢٢) إذا كانت القوة الدافعة الكهربية لمصدر 8V فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة عـدم مـرور تيـار كهربي في دائرته فولت.

8 (أقل من 8 من 8 (ج) أكبر من 8 (ك) لا توجد إجابة صحيحة

٢٢٣) النسبة بين قرق الجهد بين قطبى بطارية إلى قوتها الدافعة الكهربية في حالة عدم مرور تيارالواحد.

اً أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى المن (ف) لا توجد إجابة صحيحة

٢٢٤) النسبة بين فرق الجهد بين قطبى بطارية إلى قوتها الدافعة الكهربية في حالة مرور تيار الواحد.

اً أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى (٥) لا توجد إجابة صحيحة

٢٢٥) يزيد فرق الجهد بين طرفي البطارية عن القوة الدافعة الكهربية لها إذا كانت البطارية في حالة

ال شحن (ب) تفريغ ، (ج) لا توجد إجابة صحيحة

ئيوتن في تذريبات الغيرياء

٢٢٦) الشكل المقابل يبين العلاقة بين فرق الجهد بين قطبي عمود وشدة التيار المار في دائرة كهربية فإن الاختباء المارية (r) الاختيار الصحيح لقيم ق:د.ك للبطارية (VB) بالفولت والمقاومة الداخلية للبطارية (T) بالأوم مقدم (T) المعلومة الداخلية البطارية (VB) بالأوم مقدم (T) المعلومة ا

بالأوم وقيمة (1) بالأمبير الموجودة علي الرسم يكون

(V) v ⁴	
12	,
9	
0	شدة التيار (A)

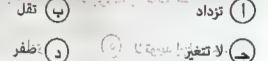
	-10 -		
OIL.	, II	V _B	
2	1.5	12	1
1.5	2	12	9
2	1	12	(F)
1.5	1.5	9.	(3)

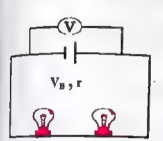
۲۲۷) يراد شجن بطارية قوتها الدافعة 4V ومقاومتها الداخلية Ω باستخدام بطارية أخرى نوتها الدافعة $12ar{V}$ و مقاومتها الداخلية Ω و كَانَت باقي مقاومات الدائرة Ω فإن فرق الجهد بي

طرفى البطارية 47 يساوى فولت

٢٢٨) ق الدائزة الموضحة بالشكل 8 (تجريبي ٢٠١٥)

إذا احترقت فتيلة أحد إلمصباحين فإن قراءة الفولتميتر بسسس

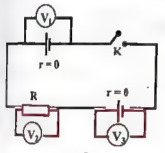




6 (3)

٢٢٩) عند فتح المفتاح K فإن جهاز الفولتميتر الذي يقرأ Zero هو

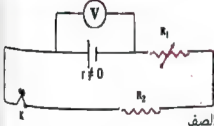
- (1) الجهاز (1)
 - (2) الجهاز (2)
 - (ع) الجهاز (3)
- عميع الأجهزة.



٢٣٠) في الدائرة الموضحة عند

زيادة R₁ فإن قراءة الفولتميتر:

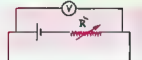
- ا) تزداد
- ج) تقل إلى الصفر



(ب) تظل کما هی

(د) تقل ولا تصل إلى الصفر





٢٣١) عند زيادة 'R في الدائرة الكهربية الموضحة

بالشكل المقابل فإن قراءة الفولتميتر ٧ (مصر ٢٠٠٩)

ح تظل ثابتة

ب تزداد 🕌

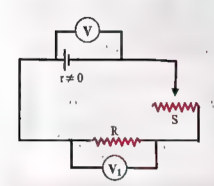
تقل

ه ولا توجد معلومات كافية



قراءة V₁ , V تكون

,			
	Visela	قراءة ٧	
	تزداد	تزداد	(1
	تقل	تزداد	(+)
	تزداد	تقل	(Je
	تزداد	تظل ثابتة	(3



0.5A 16Ω W

٢٣٣) طبقًا للمعطيات على الرسم

فإن قيمة R هيك....

 2Ω (i)

٢٣٤) الشكل الذي أمامك

مِثل دائرة كهربية طبقًا للمعطيات على الرسم فإن جهاز الفولتميتر الذي يقرأ أقل قيمة هو

 V_2

 v_i (i)

(د) جمیعهم متساوی

 V_3

٢٣٥) في المسألة السابقة:

أى العلاقات الآتية صحيحة بالنسبة لقراءات الفولتميترات

 $V_1 = 2V_2$

 $\tilde{V}_2 = V_3$

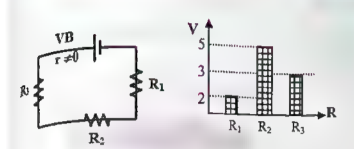
 $V_1 = 2V_3$ عمیع ما سبق $V_1 = 2V_3$



R=1Ω

3V 1Ω

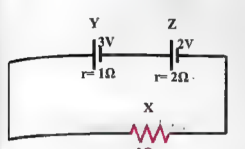
الفكرة رقيم (2) حساب قراءة البولسيتر



٢٣٦) دائرة كهربية تحتوي على بطارية وثلاثة مقاومات (R₁, R₂, R₃) موصلة كها بالرسم وكانت المقاومة الداخلية للبطارية تساوى والشكل البياني يعبر عن قيم فرق الجهد لكل مقاومة من المقاومات فإن ق.د.ك للبطارية تساوى

8V (-) 12V (3)

10V (1)



٢٣٧) في الدائرة الكَهَربية التي أمامك فإن شدة التيار المار في المقاومة (X)

٢٣٨) في الدائرة المقابلة فإن قراءة الفولتمير تكون

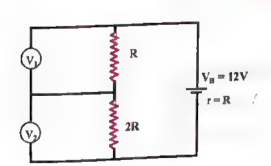
\$ 10Ω V_B=12V 12Ω --2Ω

11 V (1) 12 V (-)

10 V 😞

9.6 V (S)

٢٣٩) في الشكل المقابل بطارية ق.د.ك لها V 12 ومقاومة داخلية (R) تتصل على التوالي مع مقاومتين هى $(V_2\,,\,V_1\,$ وتتصلان بفولتميترين كما بالرسم فإن قراءة $(V_2\,,\,V_1\,$ تكون

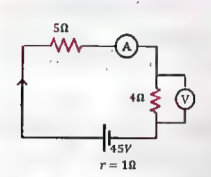


(VA 07)13	(Massall)	
4V	8V	1
6V	3V	9
8V	4V	
3V	6V	(3)

60



٢٤٠) طبقًا للشكل المقابل فإن قراءة الأميتر والفولتميتر تكون

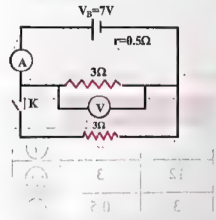


/ World	A seller	
20,V	5A	1
18V	: 4.5A	(i.)
20V	4,5A	
18V	5A	(3)

1 , 5, 115 , 1 ,

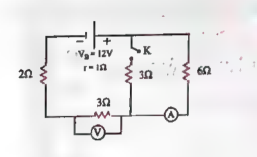
٢٤١) في الدائرة المبينة بالشكل عند غلق المفتاح K أي الخيارات الآتية عِثل التغير الحادث في قراءة الفولتميتر والأميتر؟

(دور ثاني ۲۰۱۸)



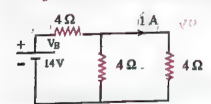
قراءة الأمير	القواسمين	
نزداد ازداد	نزداد ا	1
يًّ تقل	ا يُرَدُ الْحَادِ ا	9
ا جُ ترداد	تقل	(2)
ا تزداد	الا تتغير	(3)

٢٤٢) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح (K) فإن: (دور ثاني ٢٠١٧)



وراءة القولتمير	أفراءة الأميار	
تقل	تزداد الم	1
از از از از اد	تقل	(i)
یز ۶۶ تزداد	ا تزداد	
تقل	٠ تقل	(a)

٢٤٢) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل تكون المقاومة الداخلية للبطارية (تجريبي ٢٠١٨)



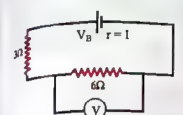
$$1\,\tilde{\Omega}$$

JON.

٢٤٤) في الدائرة الكهربية المبينة بالشكل إذا كالت قراءة الأميتر 1 A تكون قراءة الفولتميتر (دور ثاني ٢٠١٨)

9 (2)

7 V 🖨 6 V 💬 3 V 🕕

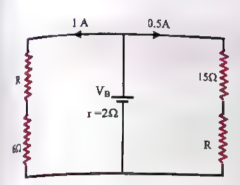


٢٤٥) في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الفولتميتر = 12V فإن ق.د.ك للبطارية تساوى

18 V (1)

21V (S)

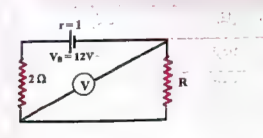
20 V (=)

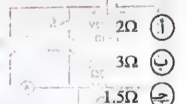


إِنَّا فِي الدائرةُ الكهربيةُ التي أمامك . فإن قيمة R بَالْأُوم , ق يد أك بالفولت تكون

W _B , and	اقیمه R	;
9	2	0
12	3	9
3	0.5	4
9	3	③

٢٤٧) في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الفولتميتر 6V فإن قيمة المقاومة R تكون





 4Ω (3)

كا بطارية سيارة ق.د.ك لها 12V و مقاومتها الداخلية $10^{-2}\Omega$ تنتج تيارًا كهربيًا شدته 60A فإن المارية سيارة ق.د.ك لها 12V و مقاومتها الداخلية $10^{-2}\Omega$ فرق الجهد بين طرفيها

20V (3)

15V 🕣

(ب) 9۷

12V (1)

 3Ω

 6Ω

12Ω

SV

 2Ω

77777

40V

2Ω



٢٤٩) في الشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر هي 2A.

أ) بِفرض X,Y هي مقاومة فإن قيمتها تكونب 10 Q (Y)

. 5Ω (1)

7.5 \(\(\(\bar{\sigma} \)

2.5 Ω 🕞

ب) بفرض XY هي بطارية مقاومتها الداخلية ΩI فإن ق.د.ك لها يكون

10 V (1)

20 V (3)

8 V (-)

4 V 🔄

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

https://www.facebook.com/elrakyed

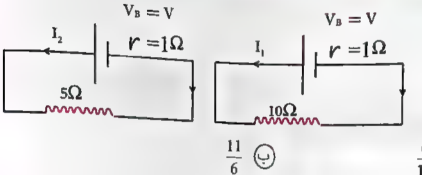
لتستفيد من المزايا الآتية:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوانز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
 - الحصول على حلول تقصيلية للعديد من الأسنلة.
 - مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
 - متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
 - التعرف على أحدث الإصدارات.



المُنكوة وقيم ((1)) مسائل بها معادلتين لقانون أوم

من الرسم المقابل تكون النسبة $\frac{\mathbf{I}_{l}}{\mathbf{I}_{a}}$ تساوى نام المقابل تكون النسبة المقابل من الرسم المقابل تكون النسبة المقابل من الرسم المقابل تكون النسبة المقابل من الرسم المقابل من الم



1

٢٥١) بطاريتين لهما نفس ق.د.ك ومقاومتهما الداخلية هي ٢٥, ٢١ تم توصيلهما على النوالي مقاومة خارجية ${f R}$ فإن قيمة ${f R}$ التي تجعل فرق الجهد على العمود الأول = صفر هي

 $\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2$

 $r_1 + r_2 \bigoplus \sqrt{r_1 r_2} \bigoplus$

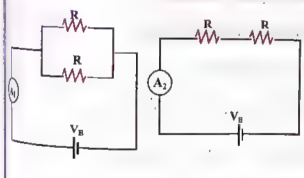
٢٥٢) تتصل بطارية قوتها الدافعة الكهربية $0.5\Omega^{3/3}$ ومقاومتها الداخلية $V_{\rm B}$ بقاومتين متماثلتين بطريقتين مختلفتين كما موضح بالشكل فإذا كأنت قراءة وقراءة A_2 هي A_3 فإن A_1 قيمة VB هي ساسس

6V (+)

12V (3)

9V (1)

10V (3)





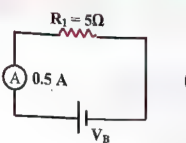
رد) خمس بطاريات متماثلة ق.د.ك لكل منها (E)V ومقاومتها الداخلية $(r)\Omega$ موصلة على التوالى فعند عكس أحد الأعمدة فإن قيمة ق.د.ك الكلية وكذلك المقاومة الداخلية تصبح

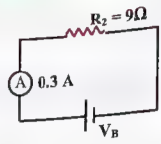
(ii) إنكلية (ii)	آلکلیه (E)	
5r·	4E	①
5г	3E	(:
4r	4E	(-)
3r	3E	(•)

Side & Connection

فرق الجهد بين طزق البطارية 	ة خارجية (R) ، فإذا كان للبطارية (rٍ) من العلاقة		
	$\frac{2(E-V)R}{E}$		$\frac{2(E-V)V}{R} \bigcirc$
•	(E - V) R)	$\frac{(E-V)R}{V}$
(0.1-0.5-0.4) يار شدته $(0.1-0.5-0.4)$ المقاومه الداخلية للمصدر	m -		
45 V 💿	30 V 🕣	15 V 😡	18 V (Î)
والي فإنه عر تيار شدته 0.4A والي فإنه عر تيار شدته \mathbb{Z}_{n} من سها وإذا كان مقدار كِل من \mathbb{Z}_{n} \mathbb{Z}_{n} \mathbb{Z}_{n} \mathbb{Z}_{n} \mathbb{Z}_{n} \mathbb{Z}_{n}	التوازي مع البطارية نف	1 عندما تتصلا على المناسبة ال	وير تيار شدته 2A. المقاومتين 4Ω فإن:
4.5 V 🕘	7.2 V 🕣	3.6 V (i)	ب) ق.د.ك للبطارية هر 1.8 V
الجهد بين قطبيها $\sqrt{6}$ وعند بين قطبى البطارية (4.5V) ، $\frac{1}{2}$	1.5 ، أصبح فرق الجهد	ية بأخرى قيمتها Ω - '. - تكون	۲۵۷) وصل قطبي البطار تبديل المقاومة الخارج فإن أ) قيمة المقاومة الداخلي Ω أ
16 V 💿	12 V 🕝	2.75 V 😡	ب) و ق.د.ك للبطارية (1) 9 V

مود كهرب مجهول القوة الدافعة الكهربية اتصل مقاومة R_1 فكانت شدة التيار المار بها R_1 . 0.3A وعند إستبدال المقاومة R_1 مقاومة R_2 أصبح شدة التيارالمار بها R_1





فإن القوة الدافعة الكهربية للعمود تساوى 3 (أفولت

- (ب) 1.2 فولت
- 3 1.5 فولت
- ج 2 فولت

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

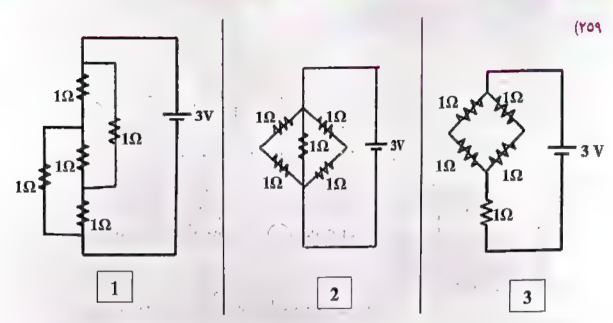
https://www.facebook.com/elrakyed

لتستفيد من المزايا الآتيم:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوانز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
 - الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسنلة.
 - مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة
 - متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
 - التعرف على أحدث الإصدارات.



المكرة رفم (2) إضاءة المصابيح والقدرة الكهربية



، إذا كانت القدرة الكهربية المستمدة من البطارية في الأشكال الثلاث هي P_1 , P_2 , P_3 على الترتيب

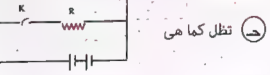
 $P_1 > P_3 > P_2$

 $P_3 > P_2 > P_1$ (3) $P_2 > P_1 > P_3$

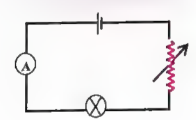
- ٢٦) عند غلق المفتاح في الدائرة المقابلة فإن القدرة المستنفذة في .

الدائرة

د لا توجد إجابة صحيحة

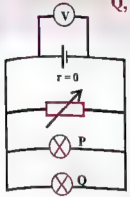


٢٦١) في الدائرة التي أمامك عند زيادة المقاومة فإن



ا قراءة الأميتر	الضاءة المصباح	
تقل	تقل	1
تقل	تزداد	(-)
تزداد	تقل	(2)
تزداد	تزداد	(3)

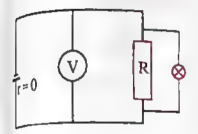
٢٦٢) دائرة كما بالرسم عند زيادة المقاومة المتغيرة فإن إضاءة المصباحين Q, p



إصاءة ال	العادةارا	
تظل ثابتة	تزداد	0
تقل	تُظل ثابتة	(9)
تظل ثابتة	تظل ثابتة	(2)
تقل	تقل	10

٢٦٣) في الدائرة المقابلة إذا احترقت فتيلة المصباح فإن

قراءة الفولتميتر تجريبي أزهر ٢٠١٧)

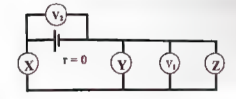


اً تزداد ب تقل كما هي

كُ لا شِّئ مما سبق

٢٦٤) في الدائرة الكهربية التي أمامك إذا احترق المصباح (٢)

فإن إضاءة المصابيح



	X	
تزداد	تزداد	
تقل	تقل	(-)
تزداد	تقل	(2)
تقل	تزداد	0
	dia -	1.7.5

٢١٥) في الدائرة السابقة بالنسبة لقراءة الفولتميترات

V ₂	$\langle \nabla_2 \rangle$	
تظل ثابتة	ا تقل ت	1
تظل ثابتة	تزداد	9
بِّظل ثابتة	تظل ثابتة	(4)
נו נובע	تزداد	(3)

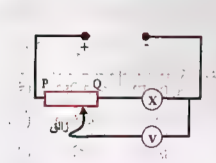


بيطء K عندما يكون الزالق K في المنتصف تكون إضاءة المصباحين متساوية فعند تحريك الزالق K بيطء نحو K فإن

	مصياح ريا)	مصباخ اطا	
ι	تزداد الإضاءة	تزداد الإضاءة	
	تزدأد الإضاءة	تقل الإضاءة	
2	تقل الإضاءة -	زداد الإضاءة	
	تقل الإضاءة	تقل الإضاءة	

٢٦٧) في الدائرة التي أمامك إذا تحرك الزالق من p إلى Q فإن إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر يحدث

	قراءة الثولتمينز	إطاءة الصاح	
	تقل	أكثر إضاءة	(i)
١	تزداد	أكثر إضاءة	(i)
	تقل	لا تتغير	(£)
	تزداد	لا تتغير	(3)

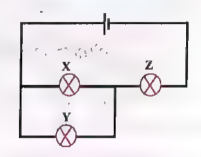


٢٦٨) إذا احترق المصباح (X) فإن المصباح (Z)

(أ) سينطفئ

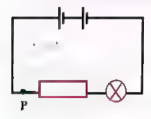
بهاها

- (ب) ستظل إضاءته كما هي
 - ج ستزداد إضاءته
 - ى ستقل إضاءته



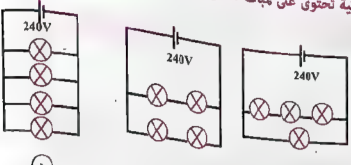
٢٦٩) ما هو التغير اللازم لزيادة إضاءة المصباح في الدائرة المقابلة؟

- أ إضافة مقاومة أخرى توصل على التوازي مع المقاومة في الدائرة.
- ب إضافة مقاومة أخرى توصل على لتوالى مع المقاومة في الدائرة.
 - (ج) إنقاص ق.د.ك للبطارية الموجودة في الدائرة.
 - (ع) نقل المصباح إلى النقطة P في الدائرة.



نيوتن في تدريبات الغيرياء

۲۷۰) أربعة مصابيح مكتوب على كل مصباح فيها (w 60 س فأى دائرة من الدوائر الآتية تحتوى على لمبات تعطى الأعلى إضاءة.



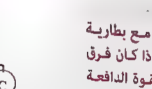
 $^{(\!c\!)}$

٢٧١) في الدائرة المقابلة عند غلق المفتاح فإن إضاءة المصباحين X, Y على الترتيب

ب تنعدم - تنعدم (د) تنعدم - تزداد

أ تزداد - نقل

ع تقل - تنعدم



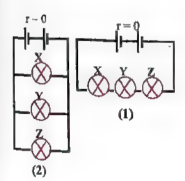
٢٧٢) أربع مصابيح متماثلة D,C,B,A متصلة مع بطارية مهملة المقاومة الداخلية كما مبين بالشكل فإذا كان فرق الجهد بين طرفي المساح C هـ و 3V تكون القوة الدافعة (تجریبي ۲۰۱۸) الكهربية للبطارية

9 V (+)

6 V (1)

15 V (3)

12 V 🔾



۲۷۳) لديك ثلاثة مصابيح X,Y,Z

أيًا من العبارات الآتية يكون صحيح؟

- (أ) إذا احترقت Y في (1) فإن باقى المصابيح ستنطفي،
- (ب) إذا احترقت Y في (2) فإن باقى المصابيح ستنطفيّ.
- رح إذا احترقت Y في (1) فإن باقى المصابيح ستزداد إضاءتها
- (s) إذا احترقت Y في (2) فإن باقى المصابيح ستزداد إضاءتها

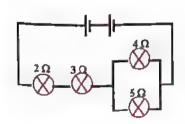
٢٧٤) أمامك أربعة مصابيح متصلة كما بالرسم فإن المصباح الأكثر إضاءة هو الذي مقاومته

5Ω (.)

 2Ω (1)

4Ω (s)

 3Ω (\Rightarrow)



الصف الثالث الثانوي



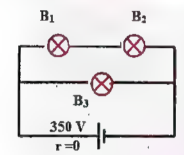
٢٧٥) في الشكل المقابل

إذا احترق المصباح رقم (2)

فإن إضاءة المصباحين (1) ، (3)

+ 4	3 .	C;
<u></u>		

إضاءة (3)	إضاءة (1)	
تُزداد	تقل	1
تقل	تقل	(3)
المسامة والماد	ئابتة ـــ	(A)
اً تقل	ٔ ثابتهٔ	(a)



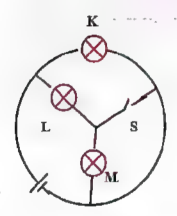
المصباح B_3 ، B_2 المصباح B_3 ، قدرة B_3 ، المصباح المصباح وتعدرته المحباح المحباح وتعدرته المحباح المحباح وتعدرته المحباح المحباح وتعدرته وتعدرته المحباح وتعدرته وتعدرته المحباح وتعدرته و كل منها 60W تتصل كما بالرسم ببطارية ق.د.ك لها 350V مهملة المقاومة الداخلية فإن

 $V_1>V_2>V_3$

 $V_1 > V_2 = V_3$

 $V_2 < V_1 < V_3$ (3)

 $V_1 < V_2 = V_3$



٢٧٧) ثلاثة مصابيح متماثلة عند غلق المفتاح S فإذا کان:

I اضاءة المصباح K ثابتة.

I يزداد اضاءة المصباح I.

III ينطفىء المصباح M.

 \cdot ملف يتكون من 200 لفة من النحاس مساحة مقطع السلك هي $0.8~\mathrm{mm}^2$ فإذا كان طول اللفة \cdot الواحدة $80~{
m cm}$ فإن القدرة المستنفذة في الملف عندما يتصل مصدر جهد مستمر قيمته ٧ 110 تكون وات

27.5

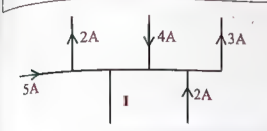
4400 (1)

30250 (2)

3025



(ملحوظة: في مسائل كيرشوف إذا لم يذكر المقاومة الداخلية للبطارية فتساوى صفر)



فإن قيمة (I) واتحاه هي

$$R_1$$
 في الدائرة المقابلة إذا كان I_1 عر في المقاومة I_1 نحو اليمين، و I_2 عر في المقاومة I_3 نحو اليمين و I_3 عر في المقاومة I_3 نحو اليمين فإن العلاقة المعرة عن العلاقة بين التيارات الثلاث

$$I_1 + I_2 - I_3 = 0$$
 (1)

$$I_1 + I_2 + I_3 = 0 \quad \bigcirc$$

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

$$I_1 - I_2 + I_3 = 0$$

٢٨١) في المسألة السابقة

أى المعادلات الآتية تعبر عن قانون كيرشوف الثاني بطريقة صحيحة ؟

$$R + I_1 R_1 - I_3 R_3 = 0$$

$$8 + I_1 R_1 - I_3 R_3 = 0$$
 (8 + I₁ R₁ + I₃ R₃ = 0 (1)

$$8 - I_1 R_1 + I_3 R_3 = 0$$

$$8 - I_1 R_1 + I_3 R_3 = 0$$

$$8 - I_1 R_1 + I_3 R_3 = 0$$

٢٨٢) في الشكل المقابل

تكون قيمة شدق التيار ١٦ , ١٦ هي

,	, 4A , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
5A	I_1 I_2
	3A
	6A

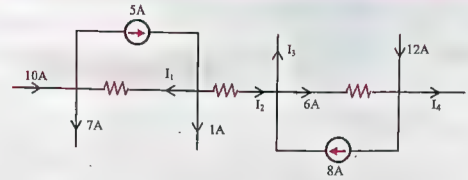
N.	N.	
2A	7A	0
2A	10A	(9)
6A	9A	(3)
12A	3A	(2)

72

الصف النالك النابوي



٢٨٣) في الدائرة الكهربية التالية وطبقًا للمعطيات على الرسم



12 A 🕞

26 A 🕞

8A (\

12Ω

I3 \

9Ω ⋚

فإن:

- ⇒ قيمة 1₁ تكون
- 2 A () 4 A ()
 - ⇒ قيمة I₂ تكون
- 2A (4) . 6A (1)
 - ⇒ قيمة وI تكون
- 13 A 😛 7 A 🚺
 - ⇒ قيمة ₄I تكون
- 18 A (P) 4 A (Î) ٢٨٤) طبقًا للشكل المقابل

فإن فرق الجهد بين النقطتين B, A هوه

18V (i) 12V (•)

36V (2)

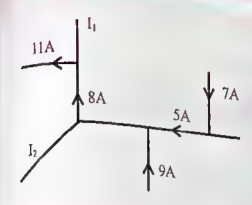
٢٨٥) في المسألة السابقة

تكون قيمة 11 , 12 هي

	117	a	
1 A	$\frac{1}{2}A$	$\frac{4}{3}$ A	①
$\frac{2}{3}$ A	1A	$\frac{4}{3}$ A	9
$\frac{3}{4}$ A	1 A	$\frac{2}{3}$ A	③
$\frac{1}{2}A$	$\frac{3}{2}$ A	1A	(

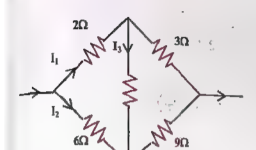
نيوتن في تدريبات الغيزياء





٢٨٦) الشكل المقابل عثل جزء من دائرة كهربية فإن قيمة شدة النيار 12 , 11 بالأمبير واتجاهها يكون ...

(U)	I.	
J 3	V 6	1
↑ 3	16	(+)
: ↑ 3.	V 6	(æ)
↓ 3	16	(3)



٣٨٧) الشكل المقابل عِثل جزء من دائرة كهربية

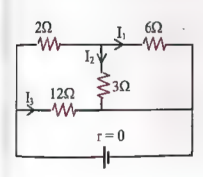
فإى العلاقات الآتية تكون صحيحة

$$I_1 + I_2 = I_3 \quad (i)$$

$$I_2 > I_1$$

$$I_1 = I_2$$

$$I_3 = 0$$



٢٨٨) في الدائرة الكهربية المقابلة تكون العلاقة الصحيحة بالتيارات الكهربية الثلاث I3 , I2 , I1 هي

$$I_3 > I_1 > I_2$$

$$I_3 > I_1 > I_2$$
 \bigcirc $I_1 > I_2 > I_3$ \bigcirc

$$I_2 > I_1 = I_3$$

$$I_2 > I_1 = I_3$$
 (2) $I_3 > I_2 > I_1$ (2)

$$I_3 > I_2 = I_1 \quad \bigcirc$$

٢٨٩) يعبر قانون كيرشوف الأول عن قانون (السودان ٢٠١٨)

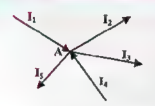
- ب حفظ الكتلة
 - () حفظ الطاقة

- (ر) حفظ كمية التحرك
- حفظ الشحنة

.٢٩) يعبر قانون كيرشوف الثاني عن قانون

- بقاء الكتلة
- () بقاء الطاقة
- د بقاء كمية التحرك
- 🛴 بقاء الشحنة





٢٩١) مِكن تمثيل قانون كيرشوف الأول عند النقطة A الموضحة

$$I_1 + I_4 = I_2 + I_3 + I_5$$
 \downarrow $I_1 + I_2 + I_3 = I_4 + I_5$

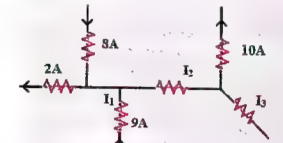
$$I_1 + I_2 + I_3 = I_4 + I_5$$

$$I_2 + I_3 + I_5 - I_1 - I_4 = 0$$

۲۹۲) قيمة التيار I واتجاهه

(I₃, I₂, I₁)

٢٩٣) طبقًا للشكل المقابل أوجد شدة التيار 👚 🚼 👵 🛒

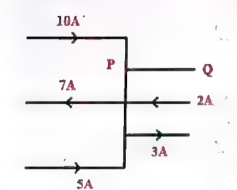


I I	L	Ų,	
5	15	6	1
6	15	5	9
8	12	.4	(3)
2	9	7	(3)

٢٩٤) طبقًا للشكل المقابل ،فإن مقدار و اتجاه التيار المار







٢٩٥) الاتجاهات في الشكل الموضح قتل اتجاه حركة الإلكترونات بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند

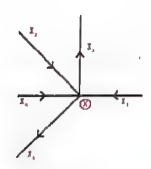
النقطة (X) فإن

$$-I_1 - I_3 - I_4 + I_2 + I_5 = 0$$

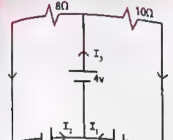
$$I_1 + I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$$

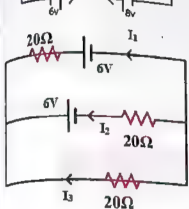
$$-I_1 - I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$$
 (-?)

$$I_1 + I_3 + I_4 - I_2 + I_5 = 0$$
 (3)



نيوتن في تدريبات الغيزياء





٢٩٦) في الدائرة الكهربية الموضحة

تكون شدة التيار الكهربي I3 هيت

- 1.25 A (-)
- 2.45 Å
- 2 A (s)

1.2 A (P)

٢٩٧) في الدائرة الكهربية المقابلة وطبقًا للمعطيات على

الرسم أي من المعادلات الآتية صحيحة:

- $I_1 I_2 + I_3 = 0$ (1) $I_1 + I_2 + I_3 = 0$ (1)
- $-I_1 + I_2 + I_3 = 0$ (3)
- $I_1 I_2 I_3 = 0$

٢٩٨) في المسألة السابقة: أي من المعادلات الآتية غير صحيح:

- $6-20I_1-6+20I_2=0$
- $-6-20I_3+20I_1=0$
- $20I_2 6 20I_3 = 0$
- $-6-20I_3 20I_1 = 0$

٢٩٩) في المسألة السابقة: تكون قيمة 1₁ هي

0.1A (-)

-0.1A (1)

- 0.2A (3)
- -0.2A 🕏

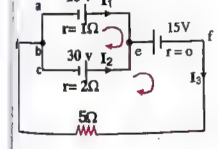
٣٠٠) في الشكل المقابل:

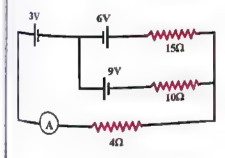
فإن شدة التيار المار في المقاومة Ω2 يكون

- 2.35A 😔
- 1.46A (i)

5.28A (3)

3.82A (=)





٣٠١) في الشكل الذي أمامك

قراءة الأميتر A تكون

0.36A (-)

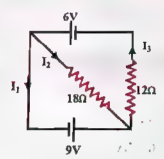
0,6A (1)

0.93A (S)

0.96A (F

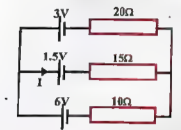


٣٠٢) طبقًا للمعطيات على الرسم فإن قيم ١٦, ١٤, ١ تكون



	14	in the	
1.25A	-0.5A	1.75	1
0.75	1.5	2.25	(÷)
0.25	1.25	: 1.5	(4)
0.5	0.75	1.25	(3)

٣٠٣) قيمة شدة التيار I في الشكل المقابل تكون

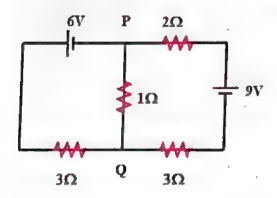


$$\frac{33}{130}A \bigcirc$$

$$\frac{27}{130}A \quad \bigcirc \qquad \qquad \frac{21}{130}A \quad \bigcirc \qquad \qquad$$

 $\frac{6}{130}$ A $^{\circ}$

٣٠٤) في الدائرة المقابلة بإهمال المقاومة الداخلية للبطاريتين فإن قراءة الأميتر تكون



٣٠٥) في الشكل المقابل ستكون شدة التيار المار في المقاومة Ω

- (أ Q.13A من Q إلى P ...
- . Q إلى P من P إلى P
- . Q إلى P من P إلى P .3A
 - 0A (3)

4Ω 4Ω 2Ω 4Ω

3V

٣٠٦) في الدائرة الكهربية الموضحة بالشكل وبإهمال المقاومة الداخلية للبطاريات فإن قراءة الأميران A2 , A1 تكون

	The bar	
(20, 8-1)S)	Ar delige	
0.5A	0.5A	(1)
0.5A	0.25A	9
0.25A	0.25A	②
0.25A	0.5A	<u> </u>

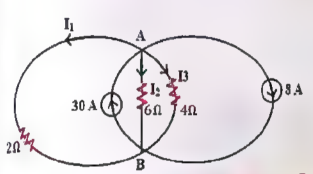
٣٠٧) باستخدام قوانين كيرشوف فإن فرق الجهد بين النقطتين B,A يكون فولت

72 V (1)

18 V 😛

24 V 🕏

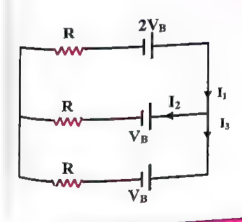
36 V 💿



. في المسألة السابقة تكون قيمة I_3 , I_2 , I_3 هي امبير I_3

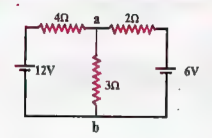
13	Į ₂		
6	4	12	1
12	6	4	(3)
4	12	6 .	(A)
4	6	12	0

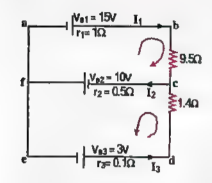
٣٠٩) باستخدام البيانات المدونة على الدائرة التي أمامك

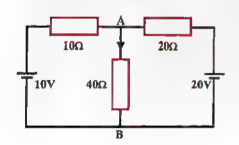


 $\frac{2}{1} \bigoplus_{\frac{1}{3}} 3$









٣١٠) في الدائرة الموضحة بالرسم المقابل

فإن فرق الجهد بين النقطتين b, a يكون

3.46V (J

5.5V (3)

2.8V (a)

٣١٦) في الدائرة الموضحة بالرسم

فإن فرق الجهد بين النقطتين d, c يكون

2.8V (e)

11.2V (Î)

8.4V (3)

5.6 V (=)

٣١٢) طبقًا لمعطيات الشكل المقابل

فإن فرق الجهد بين النقطتين B, A تكوننسب

 $\frac{40}{7}$ V \bigcirc $\frac{120}{7}$ V \bigcirc

٣١٣) طبقًا لبيانات الشكل المقابل

فإن قيمة ق.د.ك لكل من الالاي كون

1.4A 4Ω	0.8A	4Ω
$\frac{1}{1}V_{R1}$ $r_1 = 1\Omega$	¥10Ω	V_{B1} $r_2 = 1\Omega$

V_{B2}	Viau	
5V	8V	1
15V	5V	().
5V	15V	(-)
8V	5V	(3)

نيوتن في تدريبات الفيزياء

٣١٤) في الدائرة الموضحة بالرسم إذا كانت شدة النيار المار في المقاومة 30 تساوى صفر وبإهمال المقاومة الداخلية فإن

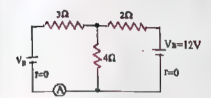
قراءة الأميار وقيمة ق.د.ك للبطارية VB تكون

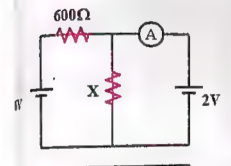
	***1
2Ω 12Ω	
1Ω V _a =??	

(Virginia)	الخواءة الأصبح	
· 7.5 V	1A	1
12.5 V	0.5A	(9)
15 V	1A .	(2)
7.5 V	0.5A	(3)

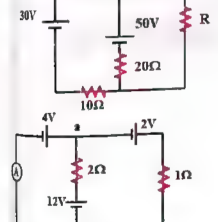
٣١٥) في الدائرة المبيئة بالرسم مقدار VB التي تجعه قراءة

الأميتر تساوى صفرا تكون:





- ٣١٦) قيمة X التي عندها تكون قراءة الأميتر = صفر أ.
- 600Ω ① 300Ω (-)
- 150Ω (3) ... 200Ω (¬)



 6Ω

- ٣١٧) قيمة R اللازمة لجعل التيار المار في البطارية 30V يساوي صفر هي
 - 10Ω (Î)
 - 25Ω 🤤
 - 40Ω (3) 30Ω 🤝

٣١٨) في الشكل المقابل المقاومات الداخلية

لجميع البطاريات مهملة ، فإن:

- أ) قراءة الأميتر A والمفتاح S مفتوح
- 2 A (P)
- · 1A (1)
- 1.5 A (3)

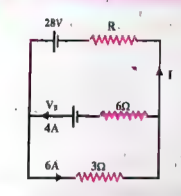
0.5 A (-?)

ب) فرق الجهد بين النقطتين a,b عند غلق المفتاح S

- 2,8 V (ب)
- 1.4 V (1)

3.6 V (3)



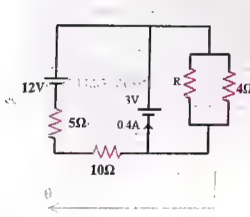


Fzya Talta-Sig@ Sida A Process

٣١٩) في الدائرة الموضحة بالشكل فإن قيمة المقاومة R و VB تكون

V _b (y)	R(2)	
42v	5Ω	1
42v	6Ω	9
21v.	6Ω	(a)
21v	5Ω	(i)

 6Ω



۳۲۰) في الشكل المقابل تكون قيمة \mathbf{V}_{B} هي

7.2V (2) 8.4V (3)

9.6V (1)

6.6V 🖨

٣٢١) في الدائرة الكهربية المقابلة تكون قيمة التيار المار

ف المقاومة Ω10 هي.....

0.2A (-)

0.6A (i)

1A (3)

0.1A (=)

٣٢٢) قيمة R في الشكل السابق تكون

16Ω 🤄

12Ω (1)

10Ω (s)

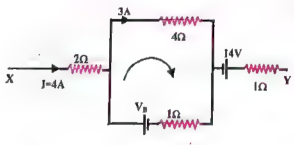
 4Ω

٣٢٣) طبقًا للشكل المقابل وملتزمًا باتجاهات التيار

والبيانات فإن فرق الجهد بين X و Y ،

و ق.د.ك (٧٤) تكونو

(P _{R)}	10 > 11	
10V	11 V	(1)
6V	15V	(9)
15V	6V	(-)
117	10V	(3)



a b إذا علمت أن القدرة المستنفذة في الفرع (٣٢٤ (210w) فَا أَنْ فرق الجهد بين النقطتين a,b

تساوى ٧

10 40 😛

200 🕏 80 (3)

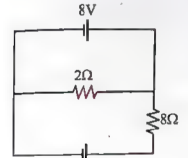


8V 2Ω 9V 6Ω 4Ω

٣٢٥) في الدائرة المقابلة

تكون شدة التيار المار في المقاومة 2Ω هي

1.5 A 🕞 700 2A (3)



16V

٣٢٦) في الدائرة المقابلة

يكون شدة التيار المار في المقاومة 2Ω هي

3 A (2)

2A (1)

بطاريتان هما (V_{B2} , V_{B1}) بطاريتان هما (V_{B2} مهملة تم توصيلهم عقاومتين (P,Q) كما بالشكل

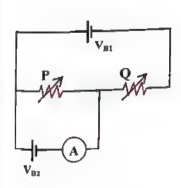
 $=rac{V_{B_{1}}}{V_{B_{1}}}$ فإذا لم ينحرف الأميتر عن موضع اتزائه فإن

 $\frac{P}{P+Q}$

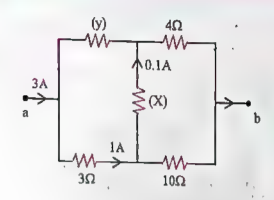
 $\frac{P}{Q}$

 $\frac{P+Q}{P}$

 $\frac{Q}{P+O}$







٣٢٨) الشكل المقابل عثل جزء من دائرة كهربية وطبقًا للمعطيات التي عليها

فإن قيمة المقاومة (y), (x) تكون

\(\(\bar{\mathbb{Q}}\)	y (Q)	
0.6	0.18	1
, 1	0.3	(C)
3	0.9	(-)
6	1.8	(2)

٣٢٩) في المسألة السابقة

تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a , b =

٣٣٠) الشكل المقابل عشل جزء من دائرة كهربية

فأى علاقة من العلاقات الآتية

تعبر عن المقاومات Z, Y, X

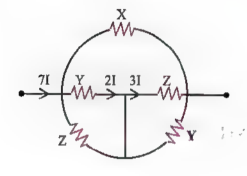
$$R_X = R_Y > R_Z$$

$$R_X = R_Y > R_Z \quad \textcircled{i} \qquad \qquad R_X > R_Y > R_Z \quad \textcircled{i}$$

$$R_Z > R_Y > R_X$$
 (a)

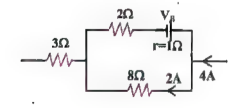
$$R_Y > R_X > R_Z$$

$$R_Y > R_X = R_Z$$



٣٣١) طبقًا للشكل الذي أمامك

فإن ق.د.ك للبطارية تكون

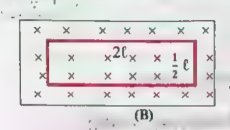


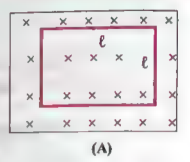


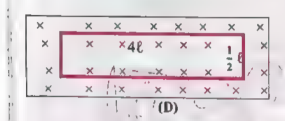


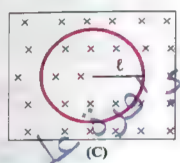


(١) أربع ملفات A, B, C, D وضعت جميعًا عموديًا في مجال مغناطيسي كثافته (B)



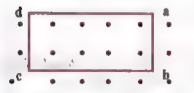






فإن الترتيب الصحيح للفين المغناهياتي الذي يخترق هذه الملفات

- D < C < B = A
- B=A C B
- B < A < C < D (i)
- B = A < D < C
- ٢) سلك مستقيم طوله 40 cm تم لفه على شكل ملف مرجع مرافة واحدة ووضع عموديًا في فيض كثافته (B) فإذا أعيد لفه ليصبح ملف مربع منه لفتين ووضع في نقص المجال السابق فإن القَيض المغناطيسي (٥١٩) الذي يخترق الملف سوف
 - (i) يزداد للضعف
 - يقل للنصف
- ج يزداد 4 أمثال
- ((يقل للربع
 - ٢) ملف موضوع في مجال مغناطيسي عمودي على الصفحة نحو الخارج فكان الفيض الذي يخترق الملف مو ϕ_m فإذا دار الملف $\frac{1}{2}$ دورة حول الضلع a b فإن مقدار التغير في عدد خطوط الفيض المغناطيس التي تقطع الملف يكون



- zero (->



المؤثر علي	المغناطيسي	ته ٨ وضع في فيض مغناطيسي منتظم كثافته B فكان الفيض	٤) ملف مساح
90°	(عظمي ، قال الزاوية بين الملف وخطوط الحيال	ANTA CHEEL
,,,	0	45° (-)	0° (1)

٥) ملف مربع الشكل مساحة وجهه (٨) وضع عموديًا في مجال مغناطيسي. كثافة فيضه (B) فكان المجال مغناطيسي (شهر) فإذا أعيد تشكيل الملف ليصبح ملف دائري ووضع عمودياً في نفس المجال السابق فإن الفيض المغناطيسي بكون

رب أقل من m¢ (و) الإجابة (و) لا يمكن تحديد الإجابة

٦) ملف مساحته Λ وضع عمودياً في فيض مغناطيسي منتظم كثافته Θ فكان الفيض المغناطيسي المؤثر علي الملف $\Omega_{\rm m}$ ، فعند دوران الملف بزاوية 30° فإن قيمة كثافة الفيض تصبح

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ B \odot $\frac{B}{2}$ \odot 2B Θ B \bigcirc

٧) يبلغ مقدار الفيض المغناطيسي الذي يجتاز سطحًا ما موضوعًا في مجال مغناطيسي منتظم
 أ قيمته العظمى عندما يكون السطح موازيًا لاتجاه المجال .

ب نصف قيمته العظمي يكون السطح مائلاً بزاوية °30على اتجاه المجال.

صفر عندما يكون السطح عمودي على اتجاه المجال

(د) نصف قيمته العظمى عندما يكون السطح ماثلاً بزاوية °45على اتجاه المجال

l äliä			
على تطبيني	و فكال النبيري النبيع	اللسيش المتدائلين بتنتيع	
رابط القناة	В	2¢ _m	1
	В	3 ф _m	9
	$\frac{1}{2}B$	2φ _m	(?)
	3B	3 ф _m	(3)

٩) عندما نقول أن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة = 4 tesla ، فإن ذلك يعني أن......

1 عدد خطوط الفيض المارة عساحة محيطة بالنقطة يساوي Wb 4

4 Wb عدد خطوط الفيض المارة عموديا بمساحة محيطة بالنقطة يساوى

(م) عدد خطوط الفيض المارة موازيا لمساحة محيطة بالنقطة يساوى Wb

4 Wb يساوي 4 Wb معدد خطوط الفيض المارة عموديا بوحدة المساحات المحيطة بالنقطة يساوي

-__ 86

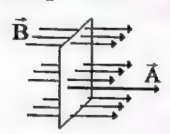


$$\frac{\sqrt{2}AB}{2}$$
 (3)

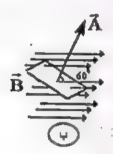
 $\frac{AB}{\sqrt{2}}$

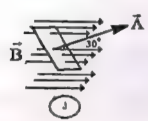
 $\frac{AB'}{2}$

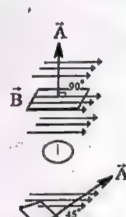
AB ①



اذا كان مقدار الفيض المغناطيسي لملف موضوع في مجال مغناطيسي كما بالشكل المقابل هو (ϕ_m) ، ففى أي الحالات نحصل علي فيض مغناطيسي $(\frac{\dot{\phi}_m}{2})$: (علمًا بأن (\vec{A}) عثل العمودي على مستوى الملف)

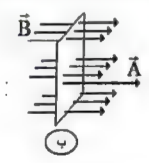


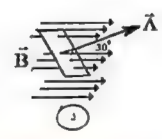


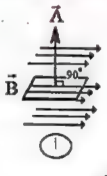


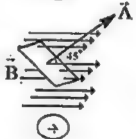


الفيض المغناطيسي ($\Phi_{\rm m}$) يساوي الصفر : (علمًا بأن (\widetilde{A}) عثل العمودي على مستوى الملف) ، الفيض المغناطيسي ($\Phi_{\rm m}$) يساوي الصفر : (علمًا بأن (\widetilde{A}) عثل العمودي على مستوى الملف) ،

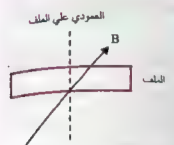








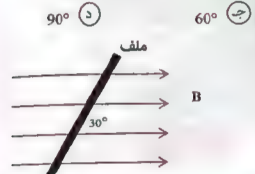
١٣) ف الشكل المقابل بزيادة الزاوية المحصورة بين اتجاه خطوط المجال المغناطيس المنتظم التي تخترق ماللاً والعمودي على مستواه حتى تصبح 90 فإن

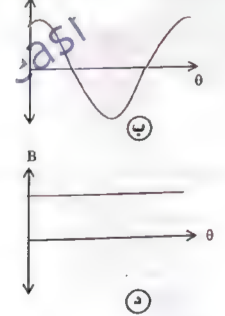


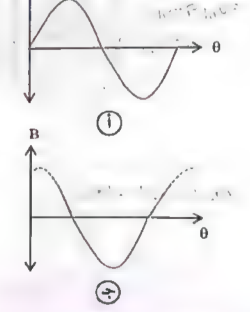
ساوره الجوال التفاطلس	النابط المصالطين	
ر, يزيد	، يزيد	1.63
ينعدم	ينعدم .	<u>(i)</u>
يقل	يصبح نهاية عظمى	
ثابت	التعلق الم	70

(A) (B)

(١٤) ملف مساحة وجهه (A) وضع في فيض مغناطيسي كثافته
 (Β) كما هو موضح فكان الفيض المغناطيسي الناتج (φm) فإن الزاوية التي يذور بها الملف في عكس اتجاه عقارب الماعة حتى يصبح الفيض المغناطيسي (φm) هي







وعالثا كالثا حفوا



ا فإن	ىناطىسى كثافة فيضه 0.05T	4 0.3 2 وضع في مجال مغ	۱۲) ملف دائری مساحت
B II 4 II 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6	ن وضعه عموديًا على الفيض	ى الذى يخترق الملف إذا كار	١- الفيض المغناطيس
0.016Wb (3)	0.16Wb 🔄	0.15Wb (-)	0.015Wb (1)
309400000000	يصنع زاوية °30 مع الفيض	و الذي يخترق الملف عندما	٢- الفيض المغناطيس
		0.012Wb 😔	
	كثافته T 10−4،	في مجال مغناطيسي منتظم	١٧) وضع ملف موازي
		وعرضه 7 cm فإن	طول ضلعه 15 cm
		ب إذا دار الملف °60 مع عقا	
	2.73×10	³ web (2) 1.	57×10 ⁻⁵ web
	1.57×10°	web (3) 2.	73×10 ⁻⁵ web
		دار الملف ربع دورة	ب)كثافة الفيض إذا
	2.73×	10 ⁻³ T 😔	1.57×10 ⁻⁵ T
	3.15×1	10 ⁻³ T ②	30×10⁴ T 🕣
0.015T فكان الفيض	ل مغناطيسي كثافة فيضه	10 cm , 40 وضع في مج	۱۸) ملف أبعاده cm
والعمودي على خطوط	عنى أن الزاوية بين الملف	الملف 3X10 ⁻⁴ wb وهذا ي	المغناطيسي يخترق
	,	- 1 ~	الفيض هي
900 ③	- 600 🚓	300	اً صفر
	فع	مربع طول ضلعه 20 cm وو	۱۹) الشكل (a) يوضح
20 cm	م إعادة	ناطیسی کثافته 2 T فإذا ت	
		، دائری مکون من لف <mark>ة واحد</mark> -"، خرجت باز السامان	
		عموديًا في نفس المجال المختا دراط	
الشكل (a)) تكون الشعل (b)	نناطيسى (ф _m) في الحالة (b 1.3- m)	قريباً(4
0.04 Wb (3)	0.03 Wb (2)	0.02 Wb (-)	
0.04 WB (3)	0.03 W0 (2)	0.02 WU (9)	0.1 WB (1)
B) فكانت قيمة الفيض	، مغناطیسی عمودیاً شدته (احة وجهه (٨) يخترقه فيض	۲۰) ملف مستطیل مسا
خناطیسی 50wb فإن	قدار 2.5°F يصبح الفيض الم	، فإذا زادت كثافة الفيض م	المغناطيسي 10 wh
			قيمة كثافة الفيض (
0.625 T (3)	0.2 T (=)	0.125 T	olt(1)



٢١) الشكل المقابل يوضح وضعين مختلفين (a , b) لملف مساحته 0.2 m² يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافته ا أولى التغير في الفيض المغناطيسي ($\Delta \phi_{
m m}$) عندما $0.5~{
m T}$ يدور الملف من الوضع (a) إلى الوضع (b).....

0.5 Wb (-)

0.05 Wb (1)

0.1 Wb (3)

0.01 Wb 😞



٢٢) ملف مستطيل مساحته 40 سم وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.05 تسلا

١- فإ ن الفيض المغناطيسي المخترق للملف إذا كان الملف موازياً للفيض

10⁻³ wb (3)

10 2 wb (=)

10⁻⁴ wb (□)

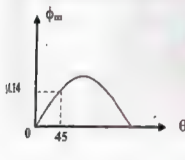
0 wb (1)

- فأن الفيض المغناطيسي المخترق للملف إذا كان يصنع زاوية °30 مع الفيض....

10⁻² wb (-)

0 wb (1)

٢٣) في الشكل المقابل: يكون الفيض المغناطيسي (أهم) الذي يخترق الملف نهاية عظمي عندما يكون:



ومن التظلي	وقح إلماني	3
19.99 Wb	موازيًا للفيض	1
19.99 Wb	عموديًا على للفيض	9
28.28 Wb	موازيًا للفيض	(2)
28.28 Wb	عموديًا على الفيض	(3)

٣٤) الشكل البياني يوضع العلاقة بين الفيض المغناطيسي أله الذي يخترق عدة ملقات وضعت عموديًا في مجال مغناطيسي كثافته (B) ومساحة وجه تلك الملفات فإن قيمة كثافة الفيض (B) تساوى

\$m(wb)

تقريبا....تقريبا (أ 3√ تسلا

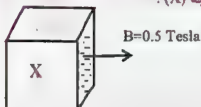
(ب) 0.5 تسلا

نسلا $\frac{1}{\sqrt{3}}$ نسلا

(د) انسلا



٢٥) في الشكل المقابل: مكعب طول ضلعه 3m يؤثر عليه مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.5 Tesla في الاتَّجاه المبين للشكل يكون الفيض المغناطيسي المؤثر على الوجه (X).



4.5 wb (9)

9 wb (1)

(۵) صفر

1.5 wb (=)

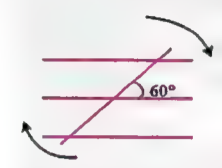
٢٦) في الشكل المقابل اذا علمت أن الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف 0.5X10-3wb فإذا دار الملف 1/ دورة في الاتجاه الموضح يصبح الفيض المغناطيسي.....

2.89X104wb (i)

5.77X10 wb

4.33X10⁴wb (€)

1X104wb (3)



۲۷) الشكل (a) يوضح مربع طول ضلعه 20 cm وضع عموديًا في مجال مغناطيسي كثافته 2T فإذا تم إعادة تشكيله ليصبح ملف دائري مكون من لفة واحدة كما في الشكل (b) و وضع عموديًّا في نفس المجال $(\pi = \frac{22}{7})$ المغناطيسي

فإن النسبة بين الفيض الكلي الذي يخترق الملفة الساوي الفيض الكلي الذي يخترق الملف

 $\frac{7}{22}$ \bigcirc $\frac{22}{7}$ \bigcirc

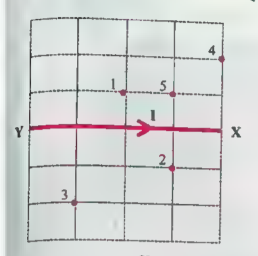
النكل (b)

14 (1)

الشكل (a)







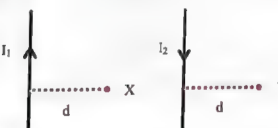
٢٨) الشكل المقابل مثل سلك XY طويل جدًا ومر به تیار کهربی شدته (۱) فإذا علمت أن كثافة الفيض عند النقطة (4) تساوى (B) تسلا فإن النقطة عندها كثافة الفيض تساوى (2B-) تسلا

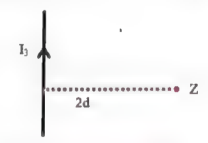
۲۹) (XY) سلك مستقيم طويل جدًا يمر به تيار كهربي شدته (آ) إذا علمت أن كثافة الفيض عند النقطة (3) هي $(\frac{B}{2})$ تسلا فإن النقطة التي تكون عندها كثافة الفيض (B) تسلا هي النقطة(B)

2 (a) 5 (a)

Y

(٣-

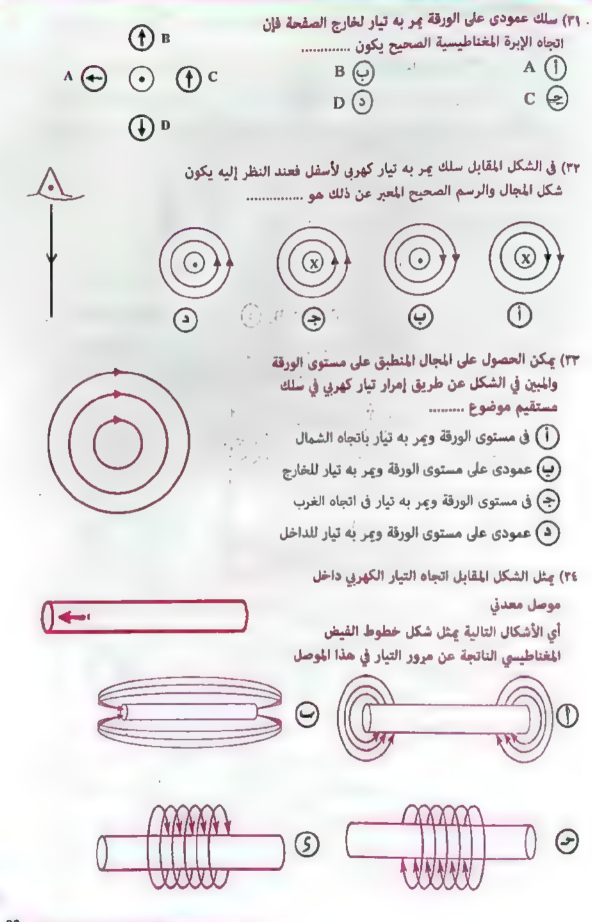




ثلاثة أسلاك يمر بكل منها تيارات $B_Z=B_Y=B_X$ فإذا كانت كانت $B_Z=B_Y=B_X$ فإن العلاقة بين التيارات الثلاث تكون

- $I_3 < I_1 = I_2 \quad \textcircled{\Rightarrow} \quad$
- $I_2 < I_3 < I_1$
- $I_1 < I_2 < I_3$
- $I_1 = I_2 = I_3 \quad \textcircled{A}$
- $\mathfrak{l}_1=\mathfrak{l}_2<\mathfrak{l}_3 \quad \text{a}$







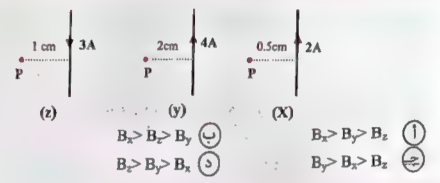
 عند زيادة تيار سلك مستقيم للضعف ونقص بعد النقطة العمودى عنه للنصف فإن كثافة الفيض سوف

(1) تزداد مقدار الضعف

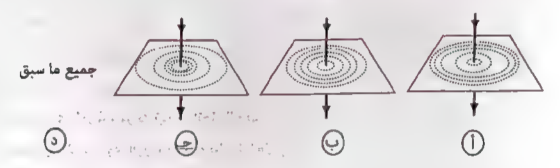
ب تزداد مقدار 3 أمثال (د) تبقى ثابتة

(ج) تزداد عقدار 4 أمثال:

٣٦) طبقًا للشكل المقابل فإن ترتيب كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (P) للأسلاك الثلاثة......



٣٧) سلك مستقيم يمر به تيار ويخترق ورق مقوى عند نثر برادة حديد عليها فإن شكل المجال الناتج عن مرور تيار كهربي في السلك يكون



٣٨) في الدائرة التي أمامك: AB سلك مهمل المقاومة ، فإنه عند زيادة قيمة المقاومة المتغيرة (R) للضعف فإن كثافة الفيض عند النقطة (Y)سوف (ب) تقل للنصف أ تزداد للضعف

رج لا تتغير ه تقل للربع

٣٩) تزداد كثافة الفيض الناتجة عن مرور تيار كهربي في سلك مستقيم

البزيادة مقاومة السلك (ب بزيادة شدة التيار

(چ) بنقص شدة التيار

(د) أ، جد كلاهما صحيح

٤٠) مِكن تعيين الفيض المغناطيسي الناتج عن مرور تيار كهربي في سلك مستقيم بواسطة قاعدة

🚺 اليد اليمنى لقلمنج

اليد اليمنى المبير

(ب) اليد اليسرى لأمبير

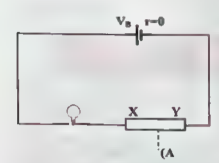
(a) اليد اليسرى لفلمنج

ويانا حثاثا حنوا

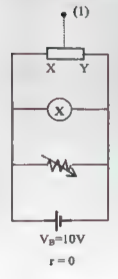


١٤) الشكل يمثل سلك مستقيم موضوع عموديًا على مستوى الصفحة وير به تيار كهربي كما هو موضح فان كثافة الفيض عند النقطة (٨)

- تسلا واتجاهها أسفل الصفحة $\frac{\mu}{d}$
- بالمفحة المفحة طبي المفحة طبي المفحة
- عبد واتجاهها أسفل الصفحة كالصفحة الصفحة الص



- ٤٢) في الشكل المقابل:سلك (XY) متصل على التوالي مصباح كهربي وكانت كثافة الفيض عند النقطة (A) هي (B(T) وعندما قام أحد الطلاب باستبدال السلك XY بسلك من مادة أخرى وله نفس طول وقطر السلك (XY) لوحظ أن إضاءة المصباح تقل وبالتالي فإن كثافة الفيض عند النقطة (A) تصبح
 - (B) أكبر من
- (د) جميع الاحتمالات ممكنة
- (ج) أقل من (B)



٤٢) في الدائرة المقابلة السلك (XY) مقاومته (R) وينتج عند النقطة (1) فيض مغناطيس كثافته (B(T) والمصباح (X) عضيء فعند زيادة قيمة الريوستات فإن كثافة الفيض عند النقطة (1) وإضاءة المصباح (X) سوف(X)

ر (فارد الجيداني. (فارد الجيداني.	C 2011 23 4 772	
تزداد	В	(1)
تظل ثابتة	В	9
تزداد	اقل من B	(2)
تظل ثابتة	أقل من B	(3)

££) في الشكل المقابل تتعين كثافة الفيض عند النقطة (C) من العلاقة

 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$

В

_ 2×10⁻⁶ I (-)

1×10-61 (1)

4×10⁻⁶1 (3)

3×10⁶1 (₹)

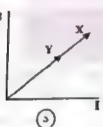


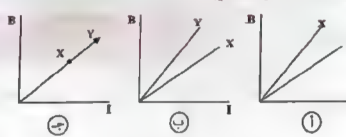
- ٤٥) بطارية قوتها الدافعة الكهربية 8V ومقاومتها الداخلية 2Ω وصلت بسلك مستقيم طوله 20cm ومساحة مقطعه $10^{-8} \; \mathrm{m}^2$ ومقاومته النوعية $10^{-6} \Omega \mathrm{m}$ فإن كثافة الفيض المغناطيسية عن $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ نقطة على بُعد عمودي 10cm من السلك عند عمودي
 - 0.5×10⁻⁶ wb .m⁻² (1)
 - 5.33×10⁻⁷ wb .m⁻² (—)
- 0.5×10⁻⁶ N.m/A (-2)
- 5.33×10⁻⁷ N.m/A (3)
- ٤٦) سلك مستقيم طويل من النحاس مر به تيار شدته 5A فعند النقطة d التي تقع على بعد عمودي $4\pi \times 10^{-7}$ الاختبارات التالية صحيحاً: علماً بأن النفاذية المغناطيسية للهواء μ تساوى 10 cm weber/A.m

1=5A	
	 d

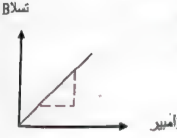
ربور مورد الليم	<u>ai</u> (16) ai	
داخل الصفحة	1 × 10 ⁻⁵ T	1
خارج الصفحة	1 ×10 ⁻⁵ T	9
داخل الصفحة	1 ×10 ⁻⁷ T	(3)
خارج الصفحة	1×10 ⁻⁷ T	③

٤٧) في الشكل المقابل (A) عنل سلك مستقيم عكن تغير شدة التيار المارة به (I) وبالتالي تتغير كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند كل من النقطتين Y, X فأى الأشكال البيانية الآتية مِثل العلاقة بين (I) ، (B) عند كل من النقطتين Y , X





٤٨) الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين كثافة الفيض المغناطسي الناتجة عن مرور تيار كهربي في سلك مستقيم عند نقطة بعدها عن السلك de شدة التيار المار في السلك لا ،فإن ميل الخط المستقيم يزداد عند :



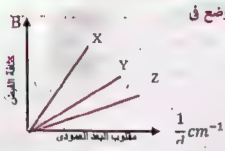
- (1) زيادة بعد النقطة d عن السلك
- ب) تقليل بعد النقطة d عن السلك
- ج تقليل معامل نفاذية الوسط الموجود فيه السلك
 - د) أ، جد كلاهما صحيح

الصف الثالث التانوي

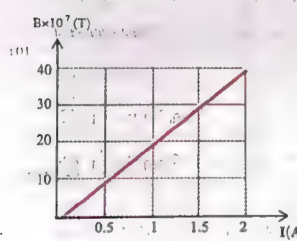
B(T)

٤٩) ثلاث أسلاك X,Y,Z يمر بهم نفس شدة التيار. أيهم وضع في وسط معامل نفاذيته أكبر

- (X) السلك (X)
- (Y) السلك (Y)
- (Z) السلك (Z)
- الثلاث أسلاك في نفس الوسط



- (Y) عن السلك (Z) عن السلك (Y)
- على بعد متساوى من الأسلاك الثلاثة
 - (Y) عن السلك (X) عن السلك (Y)
 - (X) عن السلك (Y) عن السلك (A)

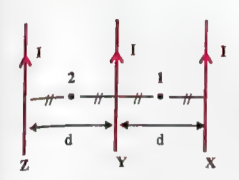


I(A)

- 10 cm (+)
- 20 cm (3
- 5 cm (1)
- 15 cm (-







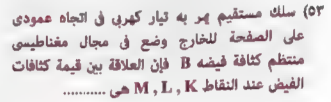
٥٢) ثلاث أسلاك مستقيمة ومتوازية وطويلة جدًا من الشكل المقابل أي الاختيارات التالية مِكن أن يعبر عنه كثافة الفيض بطريقة صحيحة عند النقطتين (2, 1) على الترتيب

в.в 🐑

🚺 صفر ، صفر

-B : -B (3)

-В .В 🚓



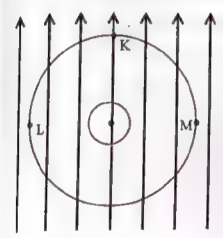
$$B_L < B_K < B_M \quad \textcircled{i} \qquad \qquad B_K = B_L = B_M \quad \textcircled{i}$$

$$B_K = B_L = B_M$$
 (i)

$$B_{M} = B_{L} < B_{K} \quad \bigcirc$$

$$B_{M} < B_{K} < B_{L}$$

$$B_K < B_L = B_M$$



٥٤) سلكان مستقيمان طويلان ومتوازيان (Y, X) يمر بهما تياران (41, 1) على الترتيب فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (L) الناشئة عن مرور التيار في السلك (X) هي B فإن مقدار كثافة الفيض المغناطيسي الكلى الناشئ عن السلكين عند نفس النقطة هيا

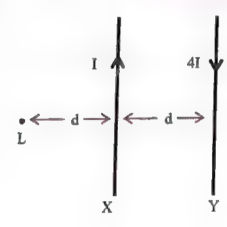


B (i)

$$\frac{B}{2}$$

3B (辛)

$$\frac{3}{2}$$
B



d

(X)-

٥٥) سلكان (٢, ١) يمر بكل منهما تيار كهربي كما بالرسم فإن العلاقة الصحيحة بين كثافة الفيض عند النقاط M , L , K هي

$$B_K = B_M > B_L \quad \bigoplus \qquad B_K > B_L > B_M \quad \bigoplus$$

$$B_L = B_M > B_K \quad \textcircled{2} \qquad B_K = B_L > B_M \quad \textcircled{2}$$

$$B_{M} > B_{L} > B_{M} \quad \triangle$$

٥٦) سلكان Y, X يمر فيهما تياران متساويان كما بالرسم فإن العلاقة بين كثافة الفيض عند النقاط M ,L , K هي

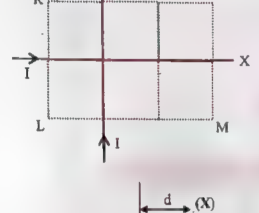
$$B_{M} = B_{L} > B_{K} \qquad B_{K} > B_{L} > B$$

$$B_K > B_L > B_M$$
 (i)

$$B_L > B_M > B_K$$

$$B_K > B_M > B_L$$

$$B_M > B_K > B_L$$



 $\mathbf{I} \mathbf{A}$

(Y)

d

2[

d

M

ov) سلكان L, K يمر بكل منها تيار كهربي شدته 1,21 على الترتيب

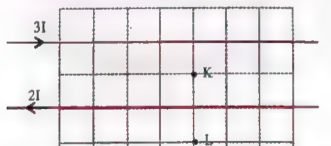
فإن النسبة بين كثافة الفيض عند النقطة X إلى كثافة الفيض عند النقطة Y =

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{3}$$



2d

d

(Y)

٥٨) سلكان مستقيمان طويلان بهر فيهما تياران هما 3I , 21 كما بالرسم

فإن النسبة بين كثافة المغناطيسي عند K إلى كثافة المغناطيس عند لأ

$$= \frac{B_K}{B_L}$$

4 😛

5

 $\frac{5}{2}$ (1)

 $\frac{7}{2}$ ③

· 2d

نيونن في تدريبات الغيزياء

- $B_K > B_M > B_L$ (i)
 - $B_K > B_L > B_M$
 - $B_K = B_L = B_M \quad \triangle$

0 45° X I_K=3A

(٦٠) سلكان مستقيمان طويلان L, K يمر فيهما تياران IL, IK بحيث كان اتجاه التيار المار في السلك (K) عمودى على الصفحة للداخل وضعت إبرة مغناطيسية عند النقطة (O) انحرفت كما بالرسم فإن قيمة التيار المار في السلك L (I2) واتجاهه يكون

اللكان مستقيمان طويلان ومتوازيان عبر فيهما تياران شدتهما I, 2I كما بالرسم
 الجاه المجال عند النقاط P, K, M
 يكون

1 4		21	,
K //	<i>M</i>	 11-	P

P	M	ik.	
x	X	0	1
0	0	X	(£)
X	0	0	(3)
0	x	\mathbf{x}	<u>③</u>

100



٦٤) سلكان متوازيان يمر فيهما تياران كهربيان متساويان شدتهما (1) في اتجاهين متضادين فعنـد حركـة السلك (1) ناحية اليمين والسلك (2) ناحية اليسار فإن كثافة الفـيض الناتجـة عـن كـل سـلك مـنهما عند النقطة X سوفة السيسينيين من المنافقة القـيض الناتجـة عـن كـل سـلك مـنهما

1(2)	(1)	(p _i)	B _Z	B	
		تزداد	تزداد	تزداد	1
	•	تزداد	تقل	تزداد	9
	X (,	تقل	تزداد	تقل	(2)
`, `	,	تقل	تقل	تڤل	(3)

﴿ تَبِقَى فَ مَكَانَهَا ﴿ لَن يَصِبِحَ هَنَاكُ نَقَطَةً تَعَادَلُ بِينَ السَلَكِينَ

ر في الشكل المقابل: سلكان مستقيمان متوازيان مر في كل منهما I_1 في الشكل المقابل: سلكان مستقيمان متوازيان منهما I_2 , I_1 والنقطة I_3 تياران I_4 والنقطة I_4 والنقطة I_5 والنقطة I_5 منهما تياران I_5 والنقطة I_5 منهما تياران I_5 منهما تياران I_5 والنقطة I_5 منهما تياران I_5 منهما تياران منهما تياران I_5 منهما تياران منهما تياران I_5 منهما تياران منهما تياران I_5 منهما تياران I

(ب) تقل (د) القترب من الصفر

إذا زادت شدة التيار في كل سلك للضعف مع بقاء بُعد السلكين كما هو فإن (B₇) عند (X) سوف

اً تزداد (ب) تقل عي نظل ثابتة (د) تقترب من الصفر

جي)، تظل ثابتة

إذا زادت المسافة d1 للضعف مع بقاء باقي المتغيرات ثابتة فإن (B7) عند (X) سوف .

101

الزعراء التأدج

dell

(I)

اذا قلت شدة التيار I_1 للنصف مع بقاء باقي المتغيرات ثابتة فإن (B_7) عند (X) سوف....

- نزداد .

٦٧) في الشكل المقابل سلكان طويلان متوازيان عر بكل منهما تيار كهربي شدته 3A, 3A في الاتجاه المبين بالشكل، أي النقاط A أو B أو C أو D أو E تكون نقطة تعادل؟

- ٦٨) في الشكل سلكين طويلين ومتوازيين
 - تنعدم كثافة القيض عند النقطة



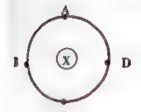
٦٩) شعاع من الالكترونات يتحرك موازيًا لسلك مستقيم يمر به تيار كهربي في نفس الاتجاه كما بالشكل



- فإن $\frac{B_X}{B}$ تكون أيستنالواحد الصحيح

- ا کبر من (ب) تساوی

٧٠) سلك مر به تيار عمودي على الورقة وينتج عنه مجال مغناطیسی کثافته T(H) وضع فی مجال مغناطیسی منتظم کثافته T(H) واتجاهه کها بالرسم فإن :



- محصلة كثافة الفيض المغناطيس تنعدم عند النقطة....

 - كثافة الفيض الكلية أكبر ما مكن عند النقطة.....
- C (P)
- B

102

الصف الثالث الثانوي



يتساوى محصلة كثافتي الفيض في المقدار عند النقطتين.....

B,D 😔

A,C(1)

A,B

C, D (3)

التغير (X) فقطة تعادل فإن التغير (X) فقطة تعادل فإن التغير (X) نقطة تعادل فإن التغير (X) نقطة تعادل فإن التغير (X)

- - (١) تزداد شدة التيار للضعف ويزداد بعده عن النقطة للضعف (ب) تزداد شدة التيار للضعف ويقل بعده عن النقطة للنصف
- ﴿ وَيَرْدَادُ عِدْهُ عِنْ النَّقِطَةُ لَلْضَعِفَ ﴿ وَيَرْدَادُ بِعِدُهُ عِنْ النَّقَطَةُ لَلْضَعِفَ
 - (ع) تزداد شدة التيار 4 أمثال ويقل بعده عن التقطة للنصف

٧٧) في الشكل الذي أمامك:

سلك يمر به أثيار كهربي وموضوع داخل مجال مغناطيسي منتظم، فإن النسبة بين محصلة كثافة الفيض عند النقطة

الى محصلة كثافة الفيض عند النقطة $\frac{B_X}{B_y}$ ، (X)

.....الواحد الصحيح

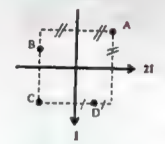
(أ) أكبر من

(ب) تساوی

اوی کا اقل من

٧٣) من الشكل المقابل سلكان مستقيمان متعامدان (1, 2) يمر في كل منهما تيار كهربي شدته (١, 21) على الترتيب فعند أي النقاط تنعدم كثافة الفيض المغناطيسي



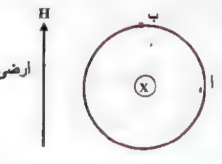


٧٤) سلك مستقيم عربه تيار في اتجاه عمودي على الورقة للداخل وينشأ عنه فيض كثافته H تسلا فإدا كانت كثافة الفيض للأرض H عند الانتقال من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) على أحد خطوط الفيض الناتجة عن مرور تيار في السلك فإن:

(ب) نقل

د تنعدم

- كثافة الفيض للسلك
 - ا تزداد
 - (ج) تظل ثابتة
- كثافة الفيض للأرض
 - نزداد 🕕
 - ج تظل ثابتة 🤫

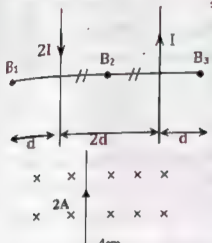


كثافة الفيض المحصل للأرض والسلك

تقل	9
admii	(3)

(1) تزداد (بح) تظل ثابتة

٧٥) في الشكل المقابل سلكان مستقيفان متوازيان البعد العمودي بينهم 2dيمر بكل منهما تيار شدته $: B_1 \, , \, B_2 \, , \, B_3$ فإن أي الأختيارات مِثل العلاقة بين قيم و



$$B_3 > B_2 > B_1$$

$$B_2 > B_1 > B_3$$

٧٦) في الشكل المقابل سلك موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كنافة فيطنه ص-10-5 × 0.8 تكون كثافة الفيض

الحصل عند a تساوى ..

٧٧) سلكان عر فيهما تياران كهربيان تيار الأول (I) والثاني 2A للخارج فإن قيمة التيار (I) واتجاهم حتى تنعدم كثافة الفيض عند النقطة ه ا.....

5cı	4 0 Z	20cm		0
•	≯⊚←			V
28	2.A			1

٧٨) الشُّكل الذي أمامك يوضح ســــُكان متوازيـــان عِــر بكـِل مـنهما تيــار شــدته 2A فـــإن كثافــة الفـيض $(\mu = 4\pi \times 10^{-7})$ المغناطيسي عند النقطة a تساوى تسلا

$$(2, 1)$$
 سلكان $(2, 1)$ متوازيان وطويلان وعموديان على الصفحة كما بالشكل المقابل يمر في سلك (1) تيار شدته (1) فإذا انعدمت كثافة الفيض عند النقطة (2) حيث (2) فإن مقدار واتجاه التيار في السلك (2) يكون (2)



ا نحو الداخل
$$I_1 = \frac{3}{2}I$$
 نحو الداخل

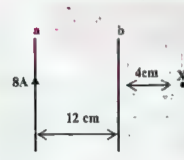
نحو الداخل
$$I_2 = \frac{1}{2}I$$
 نحو الداخل

الخارج
$$I_2 = \frac{2}{3}I$$
 للخارج $I_3 = \frac{1}{3}I$ لخارج $I_3 = \frac{1}{3}I$ لخارج



.٨. إذا كانت نقطة X مَثْل نقطة تعادل فإن مقدار واتجاه النيار في السلك b يكون

- 2A لأعلى
- ج 4A لأسفل
- د) 4A لأعلى



٨١) سلكان (1) و (2) موضوعان كما بالرسم يمر بالأول تيار شدته آو بالثاني تيار شدته 2I في الاتجاه الموضح فأى العبارات الآتية

تكون صحيحة بالنسبة لكثافة الفيض عند (K,Z,Y,X) .

- $B_K = B_X$
- Bz=By
- $B_Z=B_X$
- $B_K = B_Y$



ن الشكل المقابل إذا علمت أن صفر $B_T = B_T$ عند النقطة (a) فإن:

۱- قيمة التيار (I) تساوى

(1)

20A (ب

10A (1)

40A

30A (+)

٢- إذا عكس اتجاه التيار في أحد السلكين فإن نقطة التعادل تصبح على بُعد من السلك الثاني

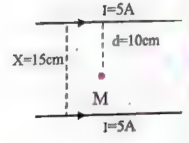
20Cm (3)

10Cm (-?)

15Cm (-)

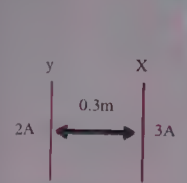
5Cm (1)

٨٣) في الشكل المقابل أي الاختيارات صحيحة عند النقطة M



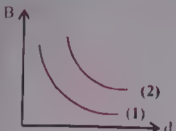
المِن لِكَانَ اللَّهِ مِن عَبْدِ الجِناد	Alm ton	
المبيار في التيه التلكين	المدن	
3 ×10 ⁻⁵ T	1 × 10 ⁻⁵ T	1
3 ×10 ⁻⁵ T	2×10 ⁻⁵ T	9
1 ×10 ⁻⁵ T	3×10 ⁻⁵ T	(4)
2 ×10 ⁻⁵ T	1×10 ⁻⁵ T	(3)

٨٤ ١ لشكر المُسَال بكون بعد النفطة التي تبعدم عندها كنافة القبص عن السلك ٧٠



1	
0.12m	

١٨٥ السكل لمفاس بس لعلاقة بن كنافة النبض المعباطيسي لسلكن 1.2 و بعد النقطة عن السلكين فأى الأحسارات الدلية صحيح .



 $\begin{array}{ccc} I_1 \cdot I_2 & \textcircled{\dagger} \\ I_2 \cdot I_1 & \textcircled{-} \end{array}$

٨٦. إذا كانت النسبة بين كنافيي القبص المعناطيسي عبد تقطئين 🚺 ، ﴿ يَجِنُوارُ سَيْنُ مُسْتَقِيمٌ عِبْرِ عَ

 $\frac{d}{d}$ عان السبه بي البعد لعمودي لينقطبي عن السنك $\frac{B}{B}$ هيين يسر كهري $\frac{B}{B}$ عن السنك بي البعد العمودي لينقطبي عن السنك بي البعد العمودي لينقطبي عن السنك بي البعد العمودي لينقطبي عن السنك بي البعد العمودي البعد ا

- 3/2

١٧ سيكان عموديان على الورقة عر فيهما بناران منساويان في الجاهي متصادين والنقطية (١/) بقاء في مستعث المسافة سهم فإن الحاد المحال المعتاطيسي عبد ١/ يكون

(ب) لأسفل

- (أ) لأعبى
- (ج) يمينا

۱۸۸ و سیک المتاب سیکان ۱ ، ۱ وضعا عمودیا علی مسلوی ایمان درون و کر میهید نیار کهری یکون سیدته (۱) فی انسیلک المیلاد و کر میهید نیار کهری یکون سیدته (۱) فی انسیلک (١) و (31) ق السبك (١) فعلى أي تعد من السبلك (١) سبم

وهاع ده معاطسته نحب لا تنجرف

- 11.25 💿
- 10 cm 😌
- 3.75cm (i)

106



٨٩) سبكان مستغيمان متوارس وعمر بكل منها بناران 1, 21 كم بالرسم

عند أي نفطه نكون محصية كنافه القبض أكبر ما عكن





السلك

(y)

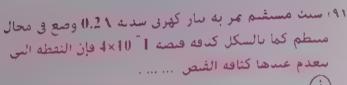
١٩٠ في الشكل المقاس إذا علمت أن كنافه الشبص المعدطيسي الناشئ عن التبارين الكهريين المارين بالسبكين (١) و (١) عبد يقطه (P) نساوي (B) إذا عكسنا أنجاد البيار المار بالسبك (X) بينما طل انجاه النيار في السبك (X) كما هو فإن كتافة التيض عبد نقطة (P) تصبح

$$\frac{3}{7}$$
 B₁

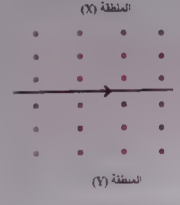
$$\frac{3}{5}B_{\rm L}$$

$$\frac{2}{3}$$
 B₁ (3)

$$\frac{3}{8}$$
 B_t



- أ يقع في المنطقة (X) وعلى بعد 10cm من لسلك
- ك تقع في المنطقة (Y) وعلى بعد 10cm من السلك
- (ج) تقع في المنطقة (X) وعلى بعد 20cm من السلك
- يقع في المنطقة (Y) وعني بعد 20cm من السلك

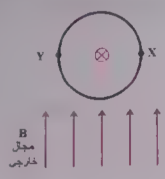


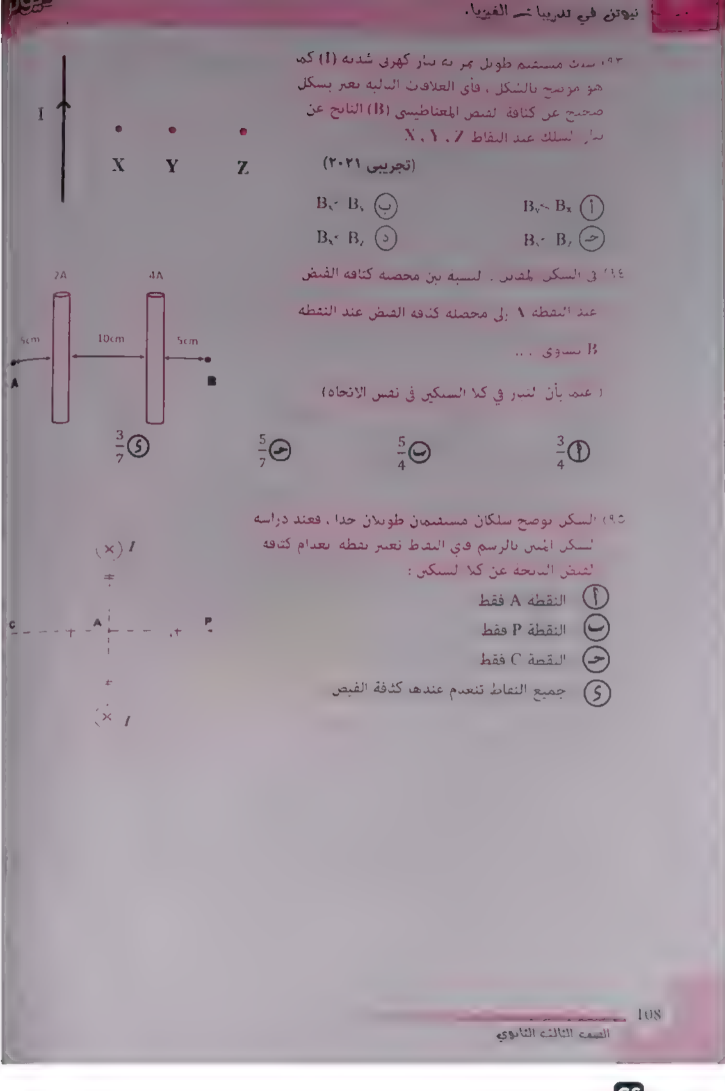
(x)

٩٢) في نسكن خفاس سلك مستقيم عموديا على الورقة ونيار للداحل وضع كما موضح في محل حارجي كنافية (B) فإذ كانت كنافة الفيض المحصية عبد النقطة (N) هي (B) فإن كنافه القبض عبد النقطة (N) هي ..

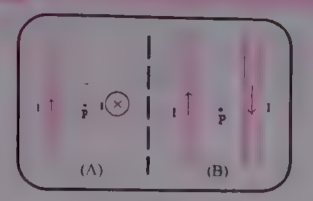


			1
- 44	11 %	- I	2
	н	1	1





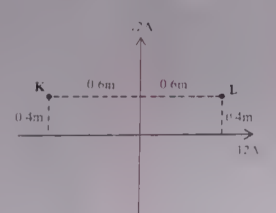




B 0.5×10 T

۱۹۷ سلت مر به تبار شدیه ۹۱ موتبوع فی محال معناصیسی منتصم کدفة فیصه ۱٬۵۱۱×۵.5 کو دارسم فرن کدفه النبض لمعناطیسی لکنی عبد النفطه (۱) یکون نسلا

1.5×10 ° (2) 0.05×10 ° (2) 0.5×10 ° (i)



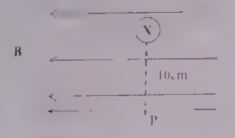
الصفحة عبر بكل منهمان متعامدان بقعال في مستوى الصفحة عبر بكل منهما بنار كيري شدية 121 كما بالرسم ، قان النسبة بين كنافة القبض المحصل عبد النقطة (\mathbf{h}) إلى كنافة القبض المحصل عبد النقطة (\mathbf{h}) إلى كنافة القبض المحصل عبد النقطة (\mathbf{h}) إلى النقطة (\mathbf{h}) المنظة (

22×10 ° 😛

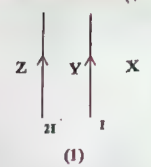
38×10 1 (i)

8-10 \(^2\)

3.11 (+)







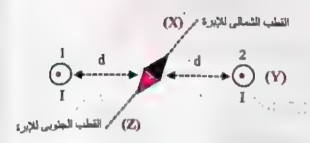
في الشكل الذي أمامك عكن أن تتواجد نقطة التعادل في المناطق

к, ү 😛 🕛

L,Y

K, M, Z, X

L,Z,X



(X) سلكان مستقيمان 1 , 2 في مستوى التلب النمالي النبرة م (X) عمودي على الصفحة عر بكل منهما تيار في نفس الاتجاه شدته (I) وضع بينهما إبرة (Y) (Y) المغناطيسية في منتصف المسافة بينهما كما المسافة بينهما كما عو موضح بالرسم

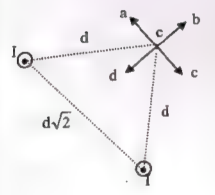
فإن القطب الشمالي للإبرة

أ ينحرف حتى النقطة X

ج ينحرف حتى النقطة Z

ب ينحرف حتى النقطة Y

عظل في موضعه دون انحراف



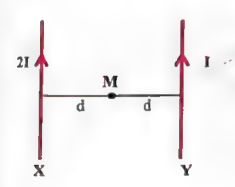
۱۰۲) سلكين متوازيين طويلين يهر بهما نفس التيار كما موضح بالشكل، فإن اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) هو الاتجاه

, (.)

a 🕕

d (2)

c (=



(۱۰۳) سلكان (X, Y) عربهها تياران كهربيان (21) (ا على الترتيب وكانت كثافة الفيض النقطة (M) عى (B) فإذا زاد تيار السلك (Y) مقدار (31) فإن كثافة الفيض عند النقطة تصبح

-В 😛

B (1)

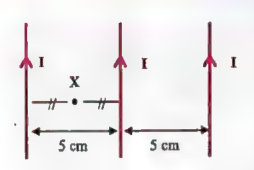
-2B (3)

2B (=

110

الصف الثالث الثانوي





١٠٤) ثلاث أسلاك مستقيمة متوازية طويلة جدًا من الشكل المقابل كثافة الفيض الكلية عند النقطة (X) تساوىتسلا

 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$

(ب) 1 10-01

(i) صفر

3.66×10⁻⁶1 (3)

2.66×10⁻⁶I (÷)

١٠٥) مثل الشكل المقابل سلكان متوازيان طويلان عموديان على الصفحة فإذا كانت النقطة (P) تمثل نقطة تعادل للمجال المغناطيسي فإن 11

اقل من I₂ للداخل الداخل

أ أكبر من 1⁄2 للداخل

ج أكبر من I₂ للخارج أقل من I₂ للخارج

١٠٦) سلك مستقيم طويل يمر به تيار شدته 4A موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته T 10-5 نحو الخارج فإن نقطة التعادل تقع على بعد

(أ 0.08 m على يسار السلك

و 0.04 m على مِين السلك

ج) 0.08 m على مِنْيِن السلك

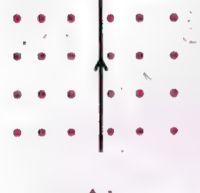
🖎 0.04 m من يسار السلك

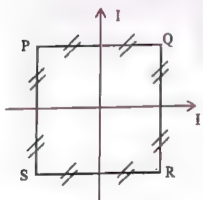
١٠٧) يبين الشكل المقابل سلكين معزولين مستقيمين وطويلين ويحملان تياران متساويان فإن النقطتين اللتين ينعدم عندهما كثافة الفيض المحصل هما

 $R, P \bigcirc P, S \bigcirc$

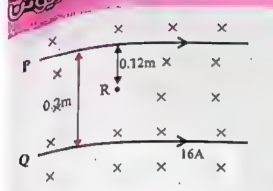
Q,S

P,Q (?)





الموانن في المريبات الفيزياء



۱۰۸) منل الشكل المقابل سلكين مستقيمين طويلين متوازيين موضوعان في مجال مغناطيسي كثافة فيضه متوازيين موضوعان في كل منهما تيار كهربي

فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر عند النقطة R والناتج عن السلك (P) تساوى $R \times 10^{-5}$ R فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة $R \times 10^{-5}$

- 4×10⁻⁵ (ਦ)
- 🛈 صفر
- 6×10⁻⁵ (2)
- 8×10⁻⁵

١٠٩) في المسألة السابقة: يكون التيار المار في السلك (P) هو

- 4A 😛
- 2A (1)
- 12A (3)

8A 🕞

الله النقاط التالية مكن أن يتعدم عندها كثافة الفيض المحصل في الشكل المقابل

b (+)

a (i)

d (3)

ે (સ્



۱۱۱) سلكان Y, X يمر بكل منهما تيار كهربي شدته على الترتيب ZI, I كما بالرسم

فإن موضع نقطة التعادل هو

L (÷)

K (i)

N (2)

- м 🕞
 - P (A)

$$(x) \overset{2I}{\longleftrightarrow} \overset{d}{\longleftrightarrow} \overset{M}{\longleftrightarrow} \overset{2d}{\longleftrightarrow} (x) \overset{3I}{\longleftrightarrow} \overset{d}{\longleftrightarrow} (x)$$

۱۱۲) سلكان L, K مر فيهما تياران شدتهما على الترتيب هي 3I, 2I فإن نسبة كثافة الفيض الترتيب هي عند النقطة M, N والناشئ عن

 $\frac{B_{M}}{B_{N}}$ مرور التيار في السلكين هي

-)
- $\frac{1}{6}$ Θ

 $\frac{1}{7}$ ①

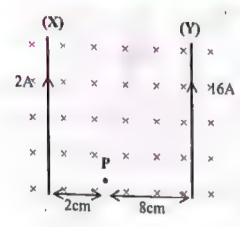
 $\frac{1}{3}$

 $\frac{1}{4}$ ②

112

الصف الثالث الثانوي





۱۱۳) X, Y سلكان مستقيمان وطويلان ومتوازيان مغموران في مجال مغناطيسي منتظم يساوى 2×10-3 تسلا من البيانات الموضحة فإن كثافة الفيض الكلية عند النقطة (P) تساوى

2×10⁻⁵ T ⊕

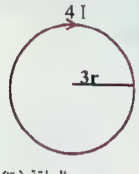
اً صفر 4×10⁻⁵ T €

8×10⁻⁵ T (2)

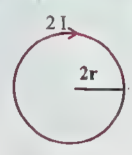
Ezya Tatta Turker



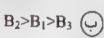
11٤) ثلاثة طلقات معدنية مختلفة أنصاف الأقطار و عمر بها ثلاثة تيارات كهربية كما بالرسم ، فإن ترتيب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزها يكون



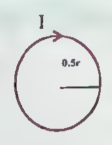
الحلقة (٣)



الملقة (٢)



 $B_2 < B_3 < B_1$ (3)

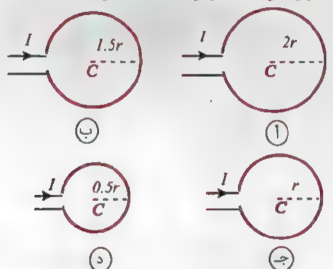


الحلقة (١)

 $B_1 > B_2 > B_3$ (1)

 $B_3>B_2>B_1$

١١٥) لديك أربع حلقات معدنية كما بالشكل لها أنصاف أقطار مختلفة عبر بها نفس التيار الكهربي أي الحلقات يتولد عند مركزها فيضاً مغناطيسياً كثافته أقل ما مكن؟



١١٦) عندما بمر تيار كهربي في ملف دائري فإنه يولد مجالاً مغناطيسياً خطوطه عند مركز الملف تكون.....

(ب مستقيمة موازية لمستوي الملف

(٥) مستقيمة عمودية على مستوي الملف

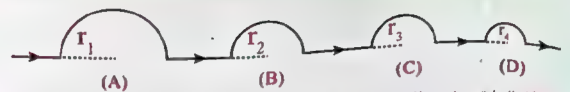
الدائرية منطبقة على مستوي الملف

حاثرية عمودية على مستوي الملف

114

العبغ الثالث الثانوي

(114



الشكل السابق يوضح سلك تم تشكيله علي هيئة أنصاف حلقات دائرة متصلة معاً ووصلت مصدر كهربي ، أي الحلقات تكون عند مركزها كثافة الغيض أقل ما مكن ؟ (تجريبي ٢٠٢١)

c (3)

D (~)

A (1)

۱۱۸ ملقتان x,y كما بالشكل فإذا علمت أن شدة التيار

المارة بالحلقة x نصف شدة التيار المارة بالحلقة y فإن

كثافة الفيض عند مركز الحلقة عد النسبة بين كثافة الفيض عند مركز الحلقة ٧

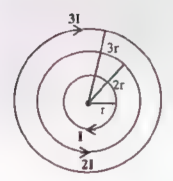
تساوي - أ -

4 3

 $\frac{1}{8}$

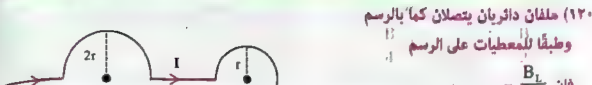
 $\frac{1}{4}\Theta$

 $\frac{1}{2}$ ①



١١٩) ثلاثة حلقات دائرية متحدة المركز بهر بكل منها ثلاثة تيارات هي 3I, 2I, I كما بالرسم فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن مرور التيار في الملف الصغير هي B تسلا فإن كثافة الفيض المغناطيسي المحصل عند المركز المشترك وكذلك انجاه المجال يكون

15,51/11	B	
للداخل	В	1
للخارج	В	(÷
للداخل	2B	(3)
للخارج	2B	(3)



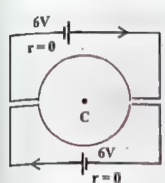
$$\frac{B_L}{B_K}$$
 فإن

$$\frac{1}{2}$$

١٢١) طبقًا للشكل المقابل

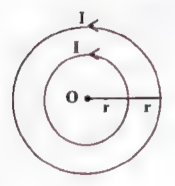
فإن اتجاه كثافة الفيض المحصل عند النقطة (C) يكون

- أ لخارج الصفحة
- المفعة الداخل الصفعة
- ينعدم الاتجاه لأنها تمثل نقطة تعادل
 - الا يمكن تحديد انجاه المجال المحال



١٢٢) أي الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين كثافة الفيض عند مركز ملـف دائـري ونصـف قطر

(B). (B) (B) ·(B) 9 **③**



۱۲۳) حلقتان دائريتان لهما نفس ألمركز (O) عر بكل منهما تيار كهربي شدته (I) وفي نفس الاتجاه كما هو موضح بالشكل، بحيث تكون قيمة كثافة الفيض الناشئ عن التيارين عند النقطة (O) تساوى B ، فإذا عكس اتجاه التيار المار في إحدى الحلقتين بينما ظل اتجاه التيار المار بالحلقة الأخرى كما هو ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة (٥) تصبح سيستنان

شكل (a)

شکل (b)



۱۲۶) الشكلين a,b عبارة عن ملفين دائريين تم صنعهما من سئكين لها نفس مساحة المقطع ومن نفس المادة فإذا كان فرق الجهد كما هو موضح على كل شكل فإن النسبة بين كثافة الفيض عند مركز الملف (a)

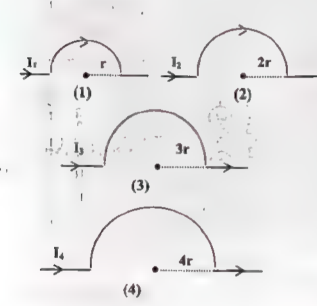
كثافة الفيض عند مركز الملف (b)

$\frac{2}{1}$	(:
	f" a
4	0

$$\frac{1}{2}$$
 ①

$$\frac{4}{1}$$

 $\frac{1}{4}$ (3)



2г

اربعة أنصاف حلقات مختلفة في نصف قطرها ويمر بكل منها تيارات كهربية شدتها هي 11، 12 روا, 14 كها بالرسم المقابل، فإذا علمت أن كثافة الفيض عند مركز كل منها متساوي فإن شدة التيار الأعلى هي

I₂ 😔

 I_1 (i)

4 (3)

I₃ (+)

الشكل المقابل مثل حلقة دائرية مر بها تيار كهرب ينتج عنه فيض مغناطيسي عند مركزها كثافته هي (B) أثر عليها مجال خارجي منتظم عمودي على الصفحة نحو الداخل كما بالرسم فكانت كثافة الفيض المحصلة 2B فعند دوران الملف 4 دورة

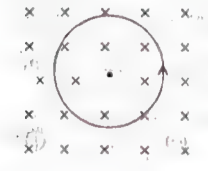
تصبح كثافة الفيض المحصلة عند

B√5 (→)

B (1)

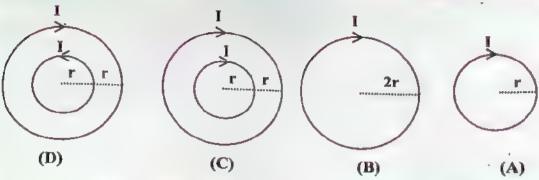
B√10 (2)

 $B\sqrt{3}$ (\Rightarrow)



ليودن في تدريبات الفيزياء

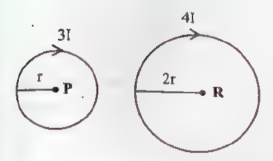
١٢٧) إذا علمت أن جميع الملفات متساوية في عدد اللفات



فإن الترتيب الصحيح لمقدار كثافة الفيض عند مركز هذه الملفات يكون

$$D = B < C = A$$

$$D = B < A < C$$



31

Ž

۱۲۸) حلقتان معدنیتان مر بهما تیار 41,31 کما بالرسم فإن النسبة بین کثافة الفیض

$$=\frac{B_P}{B_R}$$
عند مرکزیهها

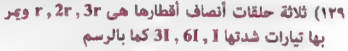
$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$
 ①

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

3 🖎



فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن مرور التيار في الحلقة (X) هي (B) فإن:



- (III) اتجاه محصلة كثافة الفيض عند النقطة C يكون لخارج الصفحة.
- C اتجاه محصلة كثافة الفيض عند النقطة (V) يكون لداخل الصفحة,

أى العبارات السابقة صحيح

V, II 🕞

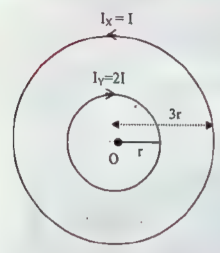
ш,п 💬

V,1 (1)

الاشئ مما سبق

H, I (2)





١٣٠) حلقتان معدنيتان Y, X مِر فيها تيار شدته , 21 $r_y = r$, $r_x = 3r$ على الترتيب نصف قطريهما وإذا كانت كثافة الفيض عند النقطة 0 والناتجة عن مرور التيار في الحلقة (X) هي (B) فإن كثافة الفيض المغناطيس الكلى عند التقطة (O) تساوي

- 2B 💬
- 6B (i)
- 4B (3)
- 5B (♣)
 - 3B (A)

١٣١) يتصل ملف دائري ببطارية مقاومتها الداخلية مهملة فإذا زاد عدد لفات الملف إلى الضعف دون تغير في قطره مع اتصاله بنفس البطارية ، فإن كثافة الفيض عند مركزه

- (تجریبی ۲۰۱۵)
- 🚺 تزيد إلى الضعف 🕩 تزيد إلى 4 أمثال 🝙 تقل إلى النصف 🕟 لا تتغير

١٢٢) في الشكل المقابل:



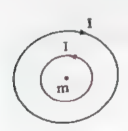
ملقان دائريان بحر بكل منهما تيار كهربي تكون كثافة الفيض المغناطيسي عند المركز

- $\sqrt{B_1^2 + B_2^2}$ (3) $B_1 \times B_2$ (4) $B_1 + B_2$ (4)

- - $B_{1}-B_{2}$ (1)

اذا كانت $T \times 10^8 = 3^8 + 10^{-8}$ لا فإن كثافة الفيض الكلية تساوىتسلا $B_2 = 4 \times 10^{-8}$ لا $B_1 = 3 \times 10^{-8}$ اذا كانت $T \times 10^8$ كانت $T \times 10^{-8}$ كا

- وإذا دار الملف الأول بزاوية °90 ليصبح الملفان متعامدان فإن كثافة الفيض عند المركز تساوى... تسلا 10-8 (د) 5×10-8 (د) 10-8 (د)



١٣٣) حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد عر بكل _ " منهما تبار شدته (I) كما بالشكل. اتجاه الفيض المغناطيسي عند المركز المشترك (m) يكون إلىدور أول ٢٠١٧)

- رب). يسار الصفحة (د) خارج الصفحة
- (أ) عبن الصفحة
-) داخل الصفحة

١٣٤) تزداد كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري الناشئ عن مرور تيار كهربي (تجریبي ۱۸ ۲۰) خلاله بتقلبل

- (ب) عدد لفات الملف.
- (١) مساحة مقطع الملف
- النفاذية المغناطيسية لقلب الملف
- حـ) شدة التيار في الملف

تيار كهربي شدته I، فكانت رى على شكل لفة واحدة عند مركزه B2 فإن النسبة	، السلك نفسه مدة أخ ثافة الفيض المغناطيسي	عند مركزه B ₁ ، ثم لف التيار (I) فأصبحت ك	170) لف سلك مستقيم على كثافة الفيض المغناطيسي دائرية، ومر به نفس شدة $\frac{t^2}{2H}$ تساوى
5 <u>1</u> <u>3</u>	25	$\frac{1}{25}$	
ن مرور تيار كهري خلاله	ف دائري والناشئ ع	فناطیسی عند مرکـز ما	١٣٦) تزداد كثافة الفيض الم
	 عدد لفات الملف جميع الإجابات و 		بزيادة النفاذية المغناطيسيا (ع) الملف (ع) شدة التيار في الملف
د نصف قطر کل منهما	فس المركز في وضع تعاه	حلقتان دائريتان لهم نا	١٣٧) الشكل المقابل يوضح
إن كثافة الفيض عند المركز	يض کل متهما (B) ،فإ ۱ کاران کاران د کاران د	ان متساویان وکثافه فی است تسلا $2B$ Θ $\frac{B}{2}$	100cm يسري فيهما تيار المشترك بينهم تساوي B√2 (1)
فس التيار وفي عكس الإتجاه، ز المشترك بينهما هي B فإذا	ل منهما ١٨ ويمر بهما تـ - كثافة الفيض عند المرك	نوي واحد عدد نفات د معف قطر الأخر وكانت	فاما كان قطر أحدهم ض
	الفيض تساوي	ار ألم دورة فإن كثافة	دار الملف الخارجي مقد
ВЭ	B (2)	$\frac{\sqrt{5}}{B}$	B√5 \①
لتعادل عند مركز الشكل	مكن أن تتواجد نقطة ا	عهما بالأوضاع الآتية،	۱۳۹) ملفان دائریان تم وض
	(Z) شکل .	(y) 此点	(X) 企
شكل (L)			X , L (1)
	L فقط X فقط	(a)	bas Z, y
	ا الرى من العلاقة		۱٤٠) يمكن تعيين كثافة الذ (حيث / هي طول س
$\frac{\mu\ell I}{2\pi r^2}$ (3)	$\frac{\mu \ell I}{2\pi r}$	$\frac{\mu \ell I}{4\pi r^2}$	با الله على الثانوي ا



١٤١) سلك مستقيم ملفوف على شكل ملف دائري مكون من لفة واحدة تم لف نفس السلك على شكل ملف دائرى مكون من لفتين ثم تم لفه مرة أخرى على شكل ملف دائرى مكون من ثلاثة الفات فإن النسبة بين كثافة الفيض في الحالات الثلاث $B_3:B_2:B_3$ تكون $B_3:B_3:B_3:B_3:B_3:B_3$ 3:2:1 (1) 9:4:1 1:2:3 (2) 1:4:9 3 ١٤٢) الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين شدة التيار المار في B×(π×10⁻⁶) نسلا ملف دائرى مكون من لفة واحدة وكثافة الفيض (B) فإن: - قيمة كثافة الفيض في الملف الدائري عندما تكون شدة التيار 2.5A هيتسلا *0.1π (1) $10^{-3}\pi$ 10-4π (=) 10-5π 3 - متوسط قطر الملف الدائري هو 0.11m(1) 0.01Cm (3) 0.01m (~) ١٤٢) طبقًا للشكل المقابل فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (a) واتجاهه الداخل 0.33π×10⁻⁵ Τ (أ) رب) π×10⁻⁵ T للداخل ج) 0.33 π×10⁻⁵ T الخارج

نصب $^{-}$ $^{$

2B (

B (-)

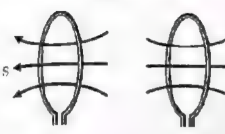
التيار تكون بوحدة التسلا هي

 $\frac{B}{4}$ (1)

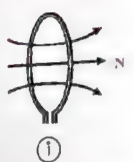


۱٤٥) عند مرور تيار كهربي في حلقة دائرية كما بالرسم فإن شكل المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار

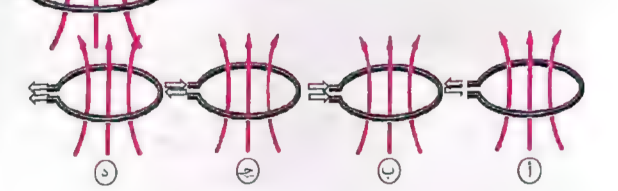
ف الحلقة يكون



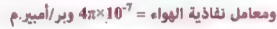




١٤٦) إذا كان شكل المجال الناشئ عن مرور تيار كهربي في حلقة دائرة كما بالرسم فإن اتجاه التيار في الحلقة يكون...........



١٤٧) في الشكل المقابل إذا كان التيار المار يساوي 2A



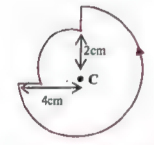
فإن كثافة الفيض عند النقطة C بوحدة ميكروتسلا تساوي تقريباً

39 (-)

49 (1)

10 (3)

13 (->)



١٤٨) ملف دائري مكون من لفة واحدة يتولد مجال مغناطيسي كثافته B عند مركزه ،فإذا تم فرد الملف وإعادة لفه مرة أخرى أخرى لتصبح عدد لفاته n لفة فإن كثافة الفيض المغناطيسي المتولد عند مركز هذا الملف بسبب نفس التيار تصبح

- $2n^2B$
- 2nB (=)
- n²B (♀)
- nB (1)

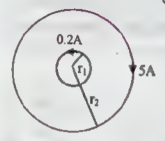
122



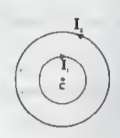
١٤٩) سلك مستقيم الشكل علي هيئة ملف دائري عدد لفاته (N) يهر به تيار كهربي شدته (l) إذا أعيد تشكيله ليصبح عدد لفاته N أمع مرور نفس التيار فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الداثري تصبح من قيمته الأصلية.

1/16

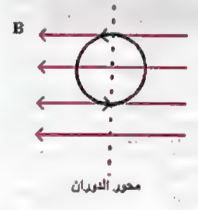
١٥٠) في الشكل حلقتان دائريتان متحدا المركز لكي تنعدم كثافة الفيض



- فإن الم



- (١٥١) حلقتان معدنيتان متحدتا المركز في مستوى واحد عر بكل منهما تيار كهربي كما بالشكل فإذا كان قطر إحداهما ضعف قطر الأخرى فتكون العلاقة بين شدتي التيار فيهمأ التي تجعل كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزهما المشترك تساوي صفر
 - I₁ = 4 I₂ (a)
- $I_1 = \frac{I_2}{2} \quad \bigcirc$ $I_1 = 2 I_2$
- ١٥٧) في الشكِل المقابل يوضح مجال مغناطيسي خارجي . كثافته (B) عند وضع ملف دائري موازياً لهذا المجال وجد أن محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف (B√5) فعند دوران الملف ¼ دورة فإن كثافة الفيض عند مركز الملف مكن أن تكون



- B 3B (1)
- ي 3B أو 2B
 - ج 2B أو B
- ع 2B أو صفر

١٥٣) عند إعادة لف ملف دائري ليزداد عدد لفاته للضعف ، مع استمرار توصيله بنفس البطارية ، فإن كثافة الفيض عند مركزه

- (c) تزداد للضعف (ج) تقل للنصف (c) تزداد إلي أربعة أمثاله
- تظل ثابتا



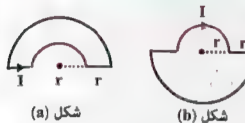
١٥٤) ملفان دائريان يمر في كل منهما تيار كهربي شدته (١) فإذا عكس اتجاه التبار في الملف الداخلي قلت كثافة الفيض عند

$$(B_{2_{m_0}} > B_{1_{m_0}})$$
 $= \frac{N_1}{N_2}$ المركز للنصف فإن $\frac{N_1}{N_2}$

 $\frac{3}{2}$

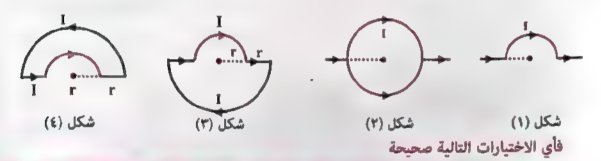
100) النسبة بين كثافة الفيض الكلية عند المركز في الشكل (a) إلى كثافة الفيض الكلية عند المركز في

الشكل (b)الواحد الصحيح



اً اکبر من (ب) اقل (چ) پساوی

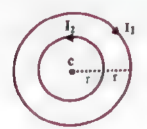
١٥٦) من البيانات الموضحة على الأشكال التالية:



كِنَافَ الْعَبِضِ أَكِر بِنَا عَكِن عِند رَجْدِر السِّكِلُ ﴾	كثاف الفيص بتحدم متدامركا السكل	
الشكل (٤)	الشكل (٣)	1
الشكل (٣)	الشكل (٢)	(-)
الشكل (٢)	الشكل (٣)	(2)
الشكل (١)	الشكل (٢)	0

ا في الشكل المقابل: إذا كانت $I_1=I_2$ فإن لمافين عند المركز المشترك للمافين فإن المركز المشترك المافين فإن

تساوی $\frac{N_1}{N_2}$



$$\frac{2}{1}$$
 Θ

$$\frac{1}{4}$$
 ③

$$\frac{1}{2}$$
 ①

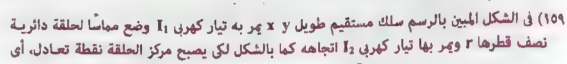
124

الصف الثالث الثانوي

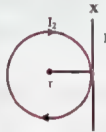
١٥٨) في الدائرة التي أمامك عند غلق K

فإن كثافة الفيض عندمركز الحلقة سوف

- (أ) تزداد "
 - (ب) تقل
- یا تغیر
 - د تنعدم



من الاختيارات الآتية عِثل نسبة $\frac{I_1}{I_2}$ ويحدد اتجاه تيار السلك 1 ؟

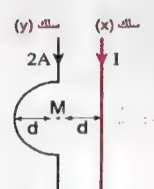


اً 🖈 لأعلى

ب πلأسفل

راعلی $\frac{1}{\pi}$ واعلی

لأسفل $\frac{1}{\pi}$ كأسفل



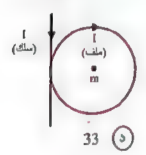
الشكل يوضح موصلين (X) ، (Y) اذا علمت أن السلك (X) عمر به تيار شدته (I) بينها السلك (Y) عمر به تيار شدته (I) فإن شدة التيار الكهربي (I) والتي تجعل كثافة الفيض عند النقطة (M) تساوي الصفر (I)

 $\frac{\pi}{2}A$

TA (1)

 $2\pi A$ (3)

 $\frac{1}{4} A = \frac{\pi}{4}$

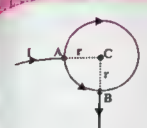


(١٦١) في الشكل المقابل سلك مستقيم معزول مماس لملف دائري فإذا كانت شدة التيار المار في السلك والملف الدائري على الترتيب 0.7A,11A فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري مساوية للصفر فإن عدد لفات الملف الدائري لفة. (٣-22/٦)

22 (-)

11 (-)

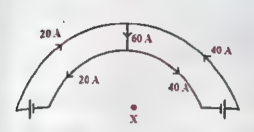
5 (1)



177) في الشكل الموضح تكون قيمة كثافة الفيض عند النقطة C هي..... (تجریبی ۱۵-۱۹)



$$\frac{\mu N}{r}$$
 (



١٦٣) موصلان على شكل نصف دائرة متحدا المركز كما بالرسم نصف قطر كيل منهما 4cm,11cm فيإن كثافة الفيض المحصل عند النقطة (X) التي تمثل المركز المشترك لهما هي ميكروتسلا

50 (1)

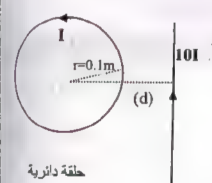
١٦٤) الشكل المقابل عِثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائرى نصف قطره R وشدة التيارا، فإن ميل الخط المستقيم



 $\frac{\mu N}{2R}$ (1)

$$\frac{\mu R}{2N}$$
 ③

 $\frac{2R\mu}{N}$



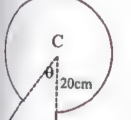
١٦٥) قيمة (d) التي تجعل كثافة الفيض الناتجة عند السلك عند مركز الحلقة = نفس قيمة كثافة فيض الحلقة هي

$$\frac{1}{2\pi}m$$
 \bigcirc $\frac{1}{\pi}m$ \bigcirc

$$\frac{20}{\pi}$$
m

 $\frac{20}{\pi}$ m \odot $\frac{10}{\pi}$ m \odot

اذا کانت $\theta = \frac{1}{6}$ فإن کثافة الفیض عند (C) تساوی



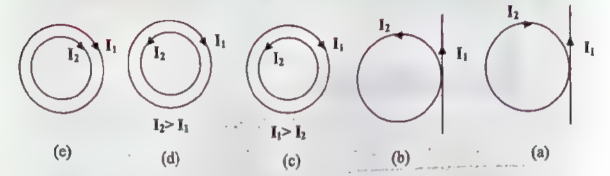
 $\frac{5\mu}{2}$ نسلا $\frac{55\mu}{2}$ نسلا

$$\frac{2\mu}{5}$$
 تسلا

<u>55</u> تسلا



١٦٧) في الأشكال التالية و التي يتكون فيها كل ملف من لفة واحدة في أي منهم عكن أن تنعدم كثافة الفيض عند المركز

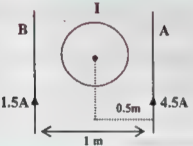


d,c,a وفقط d,c,a

c,a (المقط

c, b, a (أ

ج) d,a فقط



0.3A () مع عقارب الساعة

(ب) 0.6A مع عقارب الساعة

ج 0.3A عكس عقارب الساعة

(۵) 0.6A عكس عقارب الساعة

١٦٩) مكن تعيين كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري بدلالة مساحة المقطع (٨) وطول سلك الملف (١) من العلاقة

$$\frac{\mu\ell I}{2A}$$
 Θ

$$\frac{2\mu\ell I}{A}$$

$$\frac{\mu\ell l}{A}$$

١٧٠) في الشكل المقابل:

قيمة واتجاه I2 لكي تنعدم كثافة الفيض عند مركز الحلقة

2d d d 2d 2I₁

- مع عقارب الساعة $\frac{I_1}{3\pi}$ مع
- ب 3πl₁ مع عقارب الساعة
- عكس عقارب الساعة $\frac{l_1}{3\pi}$
- عكس عقارب الساعة 3πI₁ (٥)



١٧١) سلك موضوع مماس لملف دائري وغر بكل منهما نفس التيار الكهربي فإذا تحرك السلك مبتعدًا عن الملف الدائري فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة (X).....

(1) تزداد

(a) لا توجد معلومات كافية

(ب) تقل

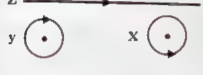
تظل ثابتة

(14Y) حلقتان (y, x) وسلك (z) مر بكل منهم تيار كها بالرسم

فإذا كانت Bz = Bx عند مركز الحلقة Bz=By ، X عند مركز الحلقة y فإن نقطة التعادل تقع

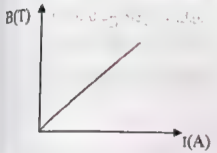
عند.....عند

- أ عند مركز الحلقة x فقط
- ب) عند مركز الحلقة y فقط
- عند مركز الحلقتين y, x
 - لا توجد نقطة تعادل

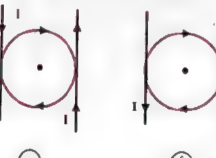


١٧٣) الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين كثافة الفيض المغناطسي الناتجة عن مرور تيار كهربي في ملف دائري وشدة التيار المار فيه فأن ميل الخط المستقيم حتماً سوف يزداد عند:

- أ تقليل عدد لفات الملف وثبوت قطره
- (ب) تقليل عدد لفات الملف وزيادة قطره
- ج زيادة عدد لفات الملف وزيادة قطره
- د) زيادة عدد لفات الملف وتقليل قطره



١٧٤) إذا وضعت إبرة عند مركز إحدى العلقات الدائرية في الأشكال التالية فإنها لا تنحرف فأي الأشكال الأربع تحقق ذلك.







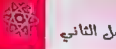








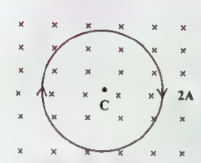




 4×10^{-2} m ملف دائري عدد لفاته 7 لفة ونصف قطره (۱۷۵ وير به تيار كهربي شدته 2A كما بالرسم مغمور في مجال خارجي كثافة فيضه T×10-5 كما بالشكل فإن مقدار واتجاه كثافة الفيض المحصل عند المركز (C) مركز

الملف تكون (علمًا بأن
$$\pi = \frac{22}{7}$$

الاتجاد	B)	
للداخل	21×10 ⁻⁵ T	1
للخارج	21×10 ⁻⁵ T	(£)
للداخل	23×10 ⁻⁵ T	③
للخارج	23×10 ⁻⁵ T	<u> </u>

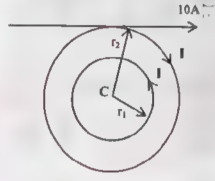


١٧٦) في الشكل المقابل إذا علمت أن شدة التيار المار في السلك والحلقتين متساوية = 10A ، وأن نقطة مركز آ

$$\frac{r_1}{r_2}:$$
 الملف هي نقطة التعادل فإن ا

$$\frac{\pi}{\pi-1} \Theta \qquad \frac{\pi}{\pi+1} \Theta$$

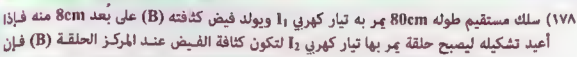
$$\frac{\pi+1}{\pi} \Theta \qquad \frac{\pi-1}{\pi} \Theta$$



1٧٧) في الشكل المقابل إذا علمت أن محصلة كثافة الفيض عند النقطة c تساوي صفر ، فأى الاختيارات التالية عثل قيمة و انجاه شدة التيار في الملفين ؟

тст	
а тст	
10 cm	5 A

الجاه الخارجي أ اللف الخارجي	التيار التيار	
b إلى a من a	4 A	0
b إلي a من	2 A	9
من b إلي a	4 A	9
a إلي b	2 A	③



$$= \frac{I_1}{I_2}$$

$$\frac{5}{\pi^2}$$
 3

$$\frac{5}{\pi}$$

$$\frac{\pi^2}{5}$$
 Θ

$$\frac{\pi}{5}$$
 (1)

١٧٩) طبقًا للشكل المقابل

التي قبثل المركز المشترك لنصفى الحلقة تساوى.

(بفرض إهمال مقاومة سلك الحلقة)

$$\frac{2\mu}{r}$$

$$\frac{\mu}{2r}$$
 (2)

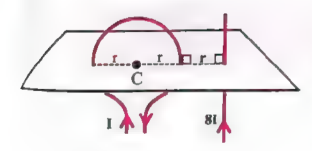


تساوی

$$\frac{2\mu}{r}$$

$$\frac{\mu}{r}$$
 (i)

$$\frac{\mu}{2r}$$



١٨١) حلقة دائرية وسلك مستقيم موضوعان عمودیان علی لوح ورق مقوی ویمر بکل منهما تيار كهربي شدته (81, I) على الترتيب كما بالرسم فإن كانت كثافة الفيض عند مركز الملف والناشئة

عن مرور التيار به هي (B) فإن كثافة الفيض

المحصل عند النقطة C تكون

$$(\pi = 3)$$
 (بفرض أن

$$\frac{B}{3}$$

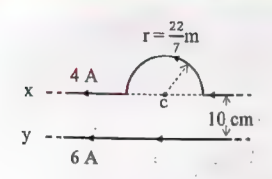
$$\frac{2B}{3}$$
 ①

$$\frac{B}{2}$$

$$\frac{3B}{2}$$
 \odot

15A





- الصفحة 1.16 imes الصفحة 1.16 و اتجاهها لخارج الصفحة
- و اتجاهها لداخل الصفحة $1.16 imes10^{-5}\,T$
- الصفحة يا 12.4 imes الصفحة 12.4 و اتجاهها لخارج الصفحة
- و اتجاهها لداخل الصفحة $12.4 imes 10^{-6} \, T$ (5)

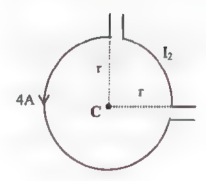
1m 0.5m

۱۸۳) سلكان Y , X مستقيمان البُعد بينهما 1m ويمر في سلك X تيار شدته 15A ويمر في سلك Y تيار شدته 15A في نفس الاتجاه وضع ملف دائرى عدد لفاته 15A لفات وطول نصف قطره 15A وكان مركزه يبعد 15A من السلك 15A كما بالرسم فإن مقدار واتجاه 15A التيار في الملف الدائرى بحيث تصبح كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه 15A

(ग्रहेर्गुंग	. هيال ا	
مع عقارب الساعة	4A	1
عكس عقارب الساعة	4A	9
مع عقارب الساعة	2A	3
عكس عقارب الساعة	2A	(3)

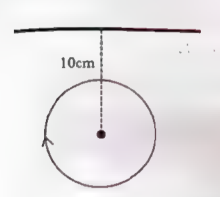
١٨٤) في الشكل المقابل لكي تنعدم كثافة الفيض عند النقطة (C) فإن قيمة واتجاه إلى تكون

- أ 12A مع عقارب الساعة
- ب 12A عكس عقارب الساعة
 - (ج) 1A مع عقارب الساعة
- (a) AI عكس عقارب الساعة



١٨٥) في الشكل المقابل جزء من ملف دائري $\pi\,\mathrm{cm}$ يحمل تيارًا شدته 2A ونصف قطره ومركزه النقطة (C) موضوع في مجال $\frac{2}{3} \times 10^{-5} \text{ T}$ مغناطیسی منتظم کثافته وعلى بُعد 12cm من سلك مستقيم طويل يحمل تيار شدته 6A فاذا كانت كثافة $^{\circ}$ الفيض المحصل عند النقطة (C) هي $^{-5}$ الفيض المحصل عند النقطة ال Τ فإن مقدار الزاوية θ هي

- 23.4° (ب)
- 19.6° (i)
- 72,7° (3)
- 60° (÷)



١٨٦) في الشكل المقابل وضعت حلقة دائرية في مستوى الصفحة نصف قطرها π cm ويمر فيها تيار شدته 3A فإذا كان السلك يبعد · عن مرکزها 10cm

فإن مقدار واتجاه شدة التيار في السلك الذي يجعل كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند مركز الحلقة يساوي صفرًا هو

- (أ) 15A نحو اليمين (ب) 30A نحو اليمين
- (ج) 15A نحو اليسار (a) 30A نحو اليسار

١٨٧) سلك طوله 20cm أعيد تشكيله على هيئة قوس نصف قطر دائرته 10cm يمر به تيار شدته 2A فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز القوسالمسالة

- 4 ×10⁻⁵ T (→)
- $4 \times 10^4 \, \text{T}$ (i)
- $4 \times 10^{-6} \text{ T}$
- 4×10⁻³ T (->)

۱۸۸) ملفان دائریان K, L نصف قطر الملف K هو 2r وتصف قطر الملف L هو r

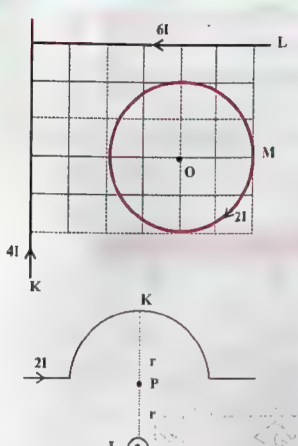
وير في الملف ، لا تيار ، L ، وير في الملف K تيار Ik ، فإذا كانت النقطة O هي النقطة التي يتعدم عندها كثافة الفيض المحصل فإن النسبة

- بين الم

132



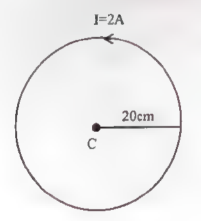




۱۸۹) سلكان K, L وحلقة دائرية M موضوعين في مستوى أفقى واحد ويمر بهم تيارات كهربية L مستوى أفقى واحد ويمر بهم تيارات كهربية (41, 61, 21) كما بالرسم فإذا كانت كثافة الفيض الناتجة عن مرور التيار في السلك K عند النقطة O هي B فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة O هي (علمًا بأن

2B (4)	В	(i)
4B (2)	3B	(3)
	5B	

190 نصف حلقة دائرية K يمر بها تيار شدته 21 وسلك L موضوع عمودى على مستوى الصفحة ويمر به تيار شدته 31 فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن الحلقة الدائرية عند النقطة P هي (B) فإن كثافة الفيض المغناطيسي المحصل عند النقطة P هو (علمًا بأن

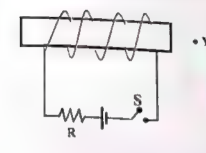


(۱۹۱ حلقة دائرية نصف قطرها 20 cm عن بها تيار شدته (۱۹۱ فإن قيمة كثافة الفيض عند النقطة وكذلك الاتجاه يكون (علمًا بأن (π=3)

(III)	(SOM)	
2×10 ⁻⁶	\mathbf{x}	1
2×10 ⁻⁶	•	(c)
6×10 ⁻⁶	•	3
6×10 ⁻⁶	x	(3)

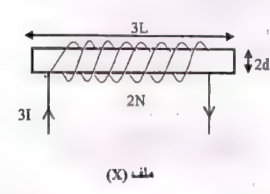


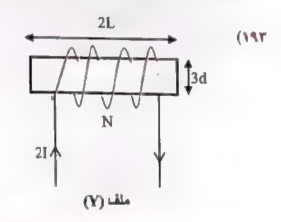




X.

X		
		1
	>	9
		(-)
	4>	(3)
	4>	•





 $(3d\,,2d)$ ملفان لولبيان $(Y\,,X)$ طوليهما $(2L\,,3L)$ والتيار المار فيها $(2I\,,3I)$ وقطر كل منهما $(N\,,2N)$ وعدد لفاتيهما $(N\,,2N)$ على الترتيب

 $\frac{B_X}{B_Y}$ غند نقطة على محور كل منهما

 $\frac{1}{3}$ ①

2 (

 $\frac{1}{2}$

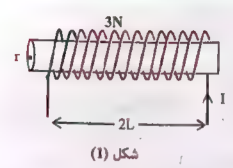
3 (4)

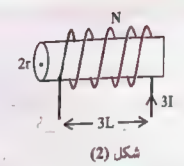
الصف الثالث الثانوي

134



(198





ملفات لولبيان طبقًا للمعطيات على الرسم فإن $\frac{B_1}{B_2}$ ملفات المعطيات على الرسم

$\frac{2}{3}$,	$\frac{1}{2}$	1
3 (2)	t	1	ج)

4/3

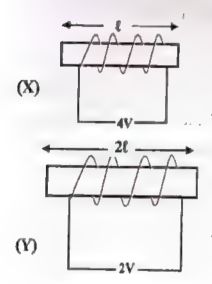
(Y): (X) (140 ملفان لولبيان لهما نفس عدد اللفات تم صنعهما من سلكين لهما نفس المقاومة، فعندما يكون فرق الجهد كما هو موضح بالرسم فإن النسبة بين

كثافة الفيض عند منتصف محور الملف (X) - كثافة الفيض عند منتصف محور الملف (Y)

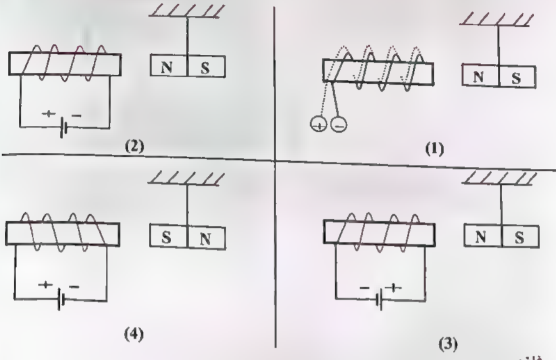
*		-
2	÷	
4	(3)	

$$\frac{1}{2}$$
 (i)

$$\frac{1}{4}$$
 (\Rightarrow)



١٩٦) الأشكال الآتية توضح مغناطيس دائم معلق تعليقًا حرًّا بجوار ملف لولبي يمر به تيار كهربي

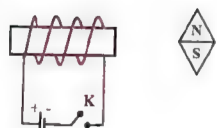


- فإن:
- (I) المغناطيس ينجذب للملف في جميع الأشكال
- (II) المغناطيس يتنافر مع الملف في جميع الأشكال
- (III) ينجذب المغناطيس في الشكل (2), (4) فقط
 - (V) يتنافر المغناطيس في الشكل (2), (3) فقط
 - أى العبارات ألسابقة تعتبر صحيحة
 - (II) (J

(I) (I)

(V) (3)

- (III) (>)



۱۹۷) إبرة مغناطيسية موضوعة بالقرب من ملف لولبى فعند غلق المفتاح (K) فإن شكل البوصلة يكون











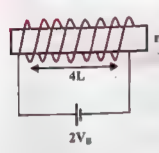


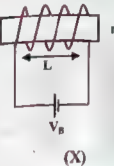






الم كلفة ملفات Z, Y, X لهم نفس عدد اللفات لوحدة الأطوال ، تتصل كل منها مصدر تيار كها بالرسم فإن العلاقة بين كثافة الفيض عند نقطة على محور كل منها تكون





(Z)

$$B_X < B_Y < B_Z$$

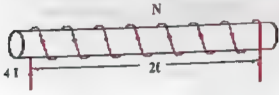
$$B_X > B_Z = B_Y$$

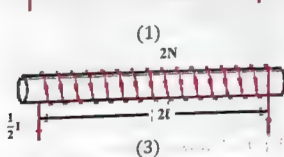
$$B_X < B_Z = B_Y$$

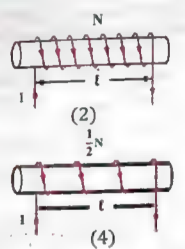
$$B_Z > B_X > B_Y$$
 (i)

$$B_X = B_Y = B_Z$$

١١٩) أربع ملفات كما موضحة بالرسم، يكون الترتيب الصحيح لكثافة الفيض الناتجة عن مرور التيار ق كل منهما هو (جميع الملفات لها نفس معامل النفاذية المغناطيسية)







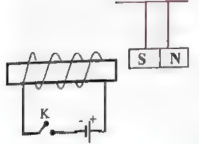
 $B_4 > B_3 > B_2 > B_1 \bigcirc$

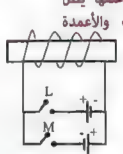
$$B_1 = B_2 > B_3 = B_4$$
 (5)

 $B_1 > B_2 > B_3 > B_4$

$$B_1 > B_2 > B_3 = B_4$$

٢٠٠) مغناطيس معلق بواسطة خيط كما بالشكل





أى من المفاتيح M, L, K عند غلقها يظل المغناطيس ثابتًا علمًا بأن الملفات والأعمدة متماثلة ومهملة المقاومة الداخلية

آ K فقط

(ب) M فقط

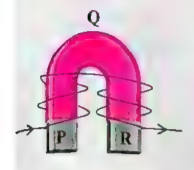
ien K, M 🕞

lea K, L (2)

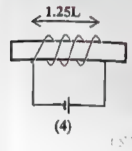
٢٠١) في الشكل المقابل

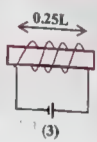
يمر تيار في ملف يكون اتجاهه كما بالرسم

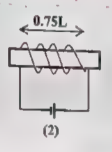
فإن نوع الأقطاب R , Q , P هي

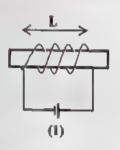


And the second	- Gar 14	وان نوع الاقطاب ٢٠,٠٠٠ على		
P	0	R		
N	S	N	1	
S	N	S .	(+)	
N	S	S	(-)	
S	N	N	②	





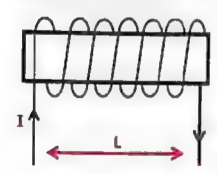




$$B_4 < B_3 < B_2 < B_1$$
 $B_1 < B_3 < B_2 < B_4$
 O

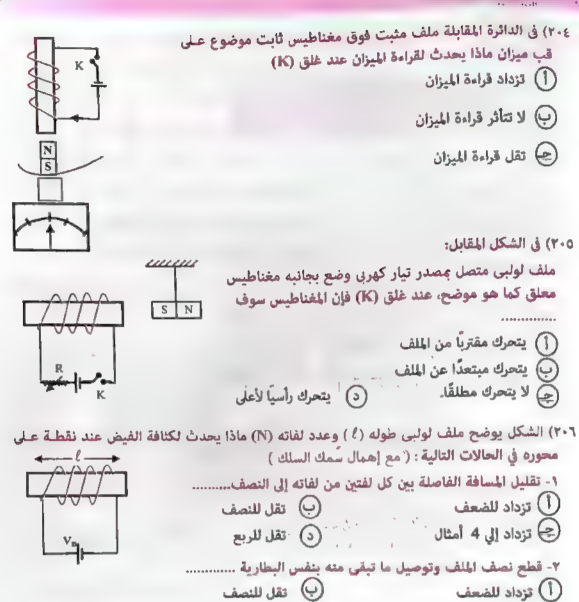
$$B_4 < B_1 < B_2 < B_3$$

$$B_4 < B_2 < B_3 < B_1$$



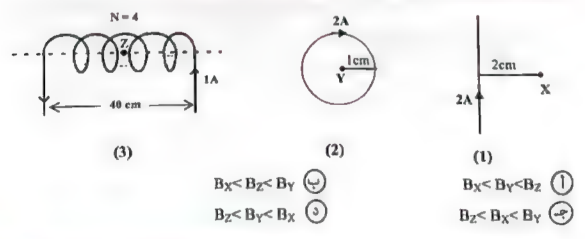
- تقل الي $\frac{1}{3}$ قيمتها الاصلية
- الم أ أ قل الله أ أ قيمتها الاصلية
- تقل الى 1/2 قيمتها الاصلية
- نقل الى أو قيمتها الاصلية ()





٢٠٧) سلك مستقيم وحلقة دائرة وملف حلزوني يمر فيهم نيار كهربي كما بالرسم فإن ترتيب كثافة الفيض عند انقاط Z, Y, X تكون

(3) تقل للربع

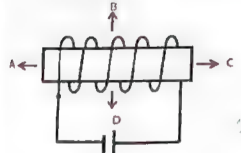


ج تزداد إلى 4 أمثال





107 -			
طوله وقطر لفاته ثابتين . (دور أول ٢٠١٦)) تزداد للضعف	قطة على محوره	ر كهربي فإذا أنقص عدد ا ر فإن كثافة الفيض عند د ب تقل إلى الربع	۲۰۱) ملف حلزونی بمر به تیا وعند توصیله بنفس المصدر آ ثقل إلى النصف
ى: (تجريبي ٢٠١٨)	تبار كهرني في ملف لولي	بناطيسي الناشئ عن مرور	٢٠٩) من خصائص الفيض المغ
		ظمة متحدة المركز. طيسى لقضيب مغناطيسى طيسى لمغناطيس قصير.	على شكل دوائر منة بشبه الفيض المغناه في يشبه الفيض المغناه في يشبه الفيض المغناة في يتحدد اتجاهه بقا
•	اخل محور الملف صحيحًا	رن اتجاه المجال الموضح د	٢١٠) أي الأشكال التالية يكو
اتباه المجل N ← S	2 Exh first	ا کیاد المبال N → S	اتجاه المجال 💮
			N — S
		L	L.,1-
الشكل (٤)	الشكل (٣)	الشكل (۲)	الشكل (١)
,	الشكلين (٣) ، (٤) فقط الشكل (٤) فقط		(۱) ، (۲) أ (۲) أ (۲) أ (۲) أ (۲) أ فقط (۳) أفقط
В			٢١١) الشكل المقابل يوضح
O O O	2.0		كهربي أي من الرموز
A -	→ c	ناطيسي داخل الملف	الصحيح للمجال المغ
4000		D ()	

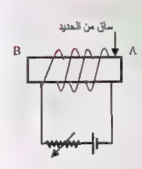


الملق	داخل	المغناطيسي	للمجال	الصحيح

D	9			A (1)
73	0			0

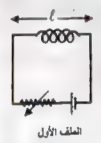


٢١٢) في الشكل المقابل؛ ما نوع القطب المتكون عند B ، وإذا ثم إخراج ساق الحديد فأي الاختيارات التالية صحيحًا:



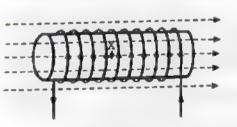
اوع القطب المتكن عاد (12)	كالله الفيض عبر منتصف محور اللف	
جنوبي	تقل	1
شمالی	تقل	9
جنوبي	تزداد	(2)
شمالی	تزداد	(3)

٢١٣) ملقان لولبيان عدد لقات كل منهما (N) وعر بهما نفس شدة التيار كما هو موضح بالشكل فإن النسبة بين كثافة الفيض للملف الثانى إلى كثافة ال





فيض الملف الأول هي $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$



٢١٤) في الشكل ملف لولبي غمر في مجال مغناطيسي خارجي كما موضح فكانت كثافة الفيض عند النقطة X هي B ، فأذا تم عكس اتجاه التيار في الملف فإن قيمة كثافة الفيض عند النقطة X سوف

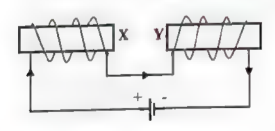
يُن ترداد

ال تقل

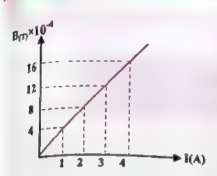
(2) لا تتغير

ج تنعدم

٢١٥) ملفان حلزويان يتصلان ببطارية كما بالرسم فإن نوع أقطاب الطرفين (y, x) هي



القطب (۱۷)	(X)	
S	N	1
N	S	9
N	N	(2)
S	S	(3)



۲۱۹) الشكل البياني الذي أمامك يوضع العلاقة بين كثافة الفيض (B) وشدة التيار المار (I) في ملف حلزوني فإن عدد اللفات في المتر الواحد من الملف تساوى لفة/م

 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{Wb/Am})$

318.18

13.818 () 3181.8 ()

1.3818

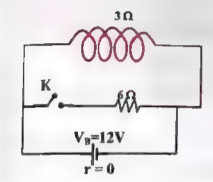
ملف دائرى بحر به تيار كهربى وكثافة الفيض عند مركزه هي B_1 أبعدت لفاته بانتظام عن بعضها ليتحول إلى ملف حلزونى كثافة فيضه B_2 عندما بحر به نفس التيار فإن العلاقة بين B_2 , B_3 تكون ...

$$B_1\ell = \frac{B_2r}{2} \quad \bigcirc$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{2r}{\ell}$$

$$B_1 2r = B_2 \ell \quad (s)$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{2\ell}{r}$$



نَى الدائرة التى أمامك إذا علمت أن كثافة الفيض B_1 مفتوح هى B_1 ، وكثافة الفيض الناتجة عند غلق B_2 هي عند غلق B_2 هي عند غلق B_3

$$B_1 = 2B_2$$

$$\mathbf{B}_1 = \mathbf{B}_2 \quad (1)$$

$$B_2 = 3B_1 \quad \bigcirc$$

$$B_2 = 2B_1$$

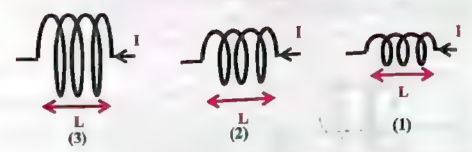
٢١٩) ملف لولبى يمر به تيار كهربى ويولد مجالاً مغناطيسيًا كثافته (B) ثم قصه من منتصفه ووصل بنفس البطارية فإن كثافة الفيض تصبح



- $\frac{1}{2}B$ \bigcirc 2B \bigcirc
- ٢٢٠) ملف دائري عدد لفاته (N) تم إبعاد لفاته عن بعضها بانتظام فأصبح ملف لولبي طوله مساويًا لضعف قطر الملف الدائري فإن كثافة الفيض سوف (بفرض مرور نفس التيار)
 - (د) لا تتغير
- ج تنعدم
- (ب) تقل
- آ ترداد



(۲۲) في الشكل ثلاث ملفات

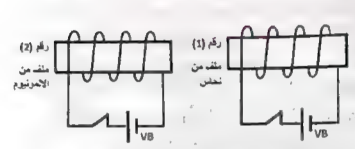


فإن ترتيب كثافة الفيض عند منتصف محور كل منهم يكون

B₁<B₂<B₃ (-)

B₃<B₂<B₁ (1)

- $B_3 = B_2 = B_1$ (3)
- B₁<B₃<B₂ (→



٢٢٢) ملفان لولبيان متماثلان الأول صنع من النحاس والثاني صنع من الألمونيوم تم توصيلهم كما بالشكل، فإن العلاقة بين كثافتي الفيض عند منتصف محور کل منهما تکون : کی د

- $B_1 \leq B_2 \oplus A_2$
- $B_1 > B_2$
- $B_1 = B_2 \neq 0$
- $\mathbf{B}_1 = \mathbf{B}_2 = \mathbf{0} \ (\mathbf{P})$

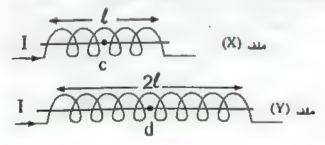
٢٢٢) لف سلك من النحاس طولة 440 cm على شكل ملف حلزوني قطره14cm وطوله 55cm إذا مر تيار شدته 1.4A في الملف ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على محوره

- 0.64×10⁻⁵ T (-)
- - 0.32×10⁻⁵ T (1)
- 3.2×10⁻⁵ T 3
- 0.16×10⁻⁵ T

٢٢٤) تنعدم كثافة الفيض المغناطيسي داخل ملف حلزوني يمر به تيار كهربي عندما......

- (د) الله عاد مقاومته (د) الله معا
- تضغط لفاته معا وتصبح متماسة
- ج يستخدم كمقاومة قياسية

٢٢٥) في الشكل ملفان (X) , (Y) عدد لفاتهما (N) , (N) على الترتيب عر بكل منهما تيار كهربي شدته (i) العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي (B1) عند النقطة (c) على محور الملف (X) ، (X) عند النقطة (d) على محور الملف (Y) هي



 $B_2 = 2 B_1$ (1)

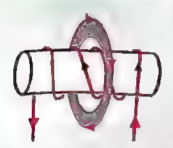
 $B_2 = B_1 \left(\cdot \right)$

 $B_2 = \frac{\Pi_1}{2}$

 $B_2 = \frac{B_1}{4}$ (3)



ملف دائرى ملفوف حول ملف حلزونى بحيث يكون محورى الملفين متطابقين فإذا كانت كثافة الفيض عند نقطة على المحور الفيض للملف الحلزونى B_1 وللملف الدائرى B_2 ، فإن محصلة كثافة الفيض عند نقطة على المحور تكون



 $B_t = B_2 + B_1 \quad (1)$

 $B_1 = |B_1 - B_2| \quad \bigcirc$

 $B_1 = \sqrt{(B_1^2 + B_2^2)}$

 $B_{t} = \sqrt{(B_{1}^{2} - B_{2}^{2})}$ (3)

٢٢٧) ملفان لولبيان أحدهما داخل الآخر بحيث ينطبق محورهما تحتوى وحدة الأطوال من الملف الداخلي على 10 لفات ومن الملف الخارجي على 20 لفة فإن كثافة الفيض المغناطيسي- عند نقطة بداخلهما على المحور إذا كان تيار الملف الداخلي 2 أمبير و الخارجي 4 أمبير تساوي

أ) عندما يكون التياران في نفس الاتجاه.

125.66 m Tesla (Q)

125.66 Tesla (1)

125.66 n Tesla . 3

125.66 μ Tesla 🥏

ب) عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين.

75.4 m Tesla (

75.4Tesla (1)

75.4 nTesla (3)

75.4 μ Tesla (¬?)

معزول قطره $0.2~{
m cm}$ بحيث تكون $2\pi imes 10^{-3}~{
m Wb/A.m}$ بحيث تكون اللفات متماسة معاً على طول الساق فإذا مر بها تيار شدته A 5 فأن كثافة الفيض المغناطيس.

تساوي

16.8 Tesla ()

15.7 Tesla (1)

1.67 Tesla (3)

1.57 Tesla (-?)

 V_B ملف لولبى طوله 100~cm وصل ببطارية قوتها الدافعة V_B ومهملة المقاومة الداخلية فكانت كثافة الفيض على محوره (B_1) وعندما قطع 20~cm من الملف مـن كـل مـن طرفيـه ووصـل الجزء المتبقى منه بنفس البطارية تصبح كثافة الفيض B_2 :

أى الاختيارات التالية عِثل العلاقة بين B₂, B₁

 $B_1 = 3B_2$

 $B_2 = 3B_1$

 $3B_1 = 5B_2$ (3)

 $3B_2 = 5B_1$



2A 2A

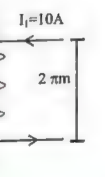
٢٢٠) سلكان مستقيمان طويلان ومتوازيان المسافة بينهما 4cm يحمل كل منهما تيار شدته 2A وضع في منتصف المسافة بينهما ملف حلزوني طوله (π cm) وعدد لفاته 100 لفة كما بالرسم وكانت كثافة الفيض عند النقطة (a) الحليزون (المار في الملك الحليزون $16 \times 10^{-3} \, \mathrm{T}$

٢٣١) في الشكل المقابل قيمة واتجاه (1) المار في السلك لكي تنعدم كثافة الفيض عند النقطة (X) اذا علمت أن عدد لفات الملف اللولبي 10لفات

واتجاهه إلى خارج الصفحة $10 \pi A$ ب 20 π Α واتجاهه إلي خارج الصفحة الصفحة العداخل الصفحة الصفحة الصفحة الصفحة واتجاهه إلى داخل الصفحة $20\,\pi A$

500 ملف لولبي طوله $\pi\,\mathrm{cm}$ وعدد لقاته لفة متصل مقاومة (R) ومصدر كهربي ، وعند مرور تيار كهربي في الملف تكون عند الطرف (X) قطبًا جنوبيًا وكانت كثافة الفيض عند النقطة (C) تساوى T 12×10 ولذلك فإن قيمة واتجاه التيار في المقاومة (R) هي

- (a) إلى (b) من 6A (i)
- (a) إلى (b) من (d) إلى (a)
 - (b) الى (a) من (A ج
- (b) إلى (a) من (600 A 🖎



٣٣٣) ملف لولبي عدد لفاته 20 لفة ويحمل تيار كهربي ا وضع بجواره سلك مستقيم يحمل تيار $I_1 = 10A$ كهربي 12 لخارج الصفحة، إذا علمت أن كثافة الفيض عند النقطة (C) تساوى5×10 تسلا ، وبالتالي فإن قیمهٔ ۱٫ تساوی

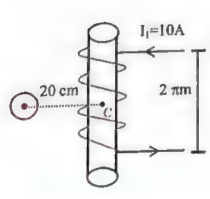
 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$

2.5 A (+)

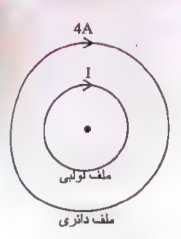
IA (1)

10 A (2

5 A (-







٢٣٤) الشكل المقابل عبارة عن ملف دائرى عدد لفاته 500 لفة ونصف قطره 20cm ينطبق مركزه على محور ملف لولبي طوله 40cm وعدد لفاته 100 لفة فإذا علمت أن كثافة الفيض المحصل عند المركز (C) يساوى $10^{-4} \times 10^{-4}$ تسلا فإن شدة التبار (I) المارة في الملف اللولبي =

0.5A 😛

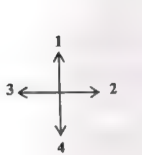
5A (1)
5×10⁻² A (-2)

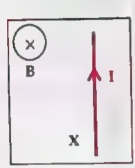
50A (3)

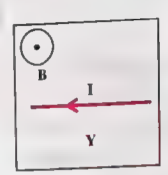


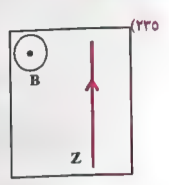


القوة المغناطيسية المؤثرة علي سلك يمر به تيار كهربي



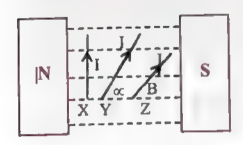






ثلاثة أسلاك Z, Y, X موضوعة في مجال مغناطيسي (B) وعمر بكل منها تيار شدته I فإن اتجاه القوة المؤثرة على كل سلك يكون

F.	F	Pa	
2	1	3	1
3	4	2	(F)
2	4	3	③
3	1	3	(3)
3	1	2	(4)



٢٢٦) ثلاثة أسلاك مستقيمة Z, Y, X ومتساوية الطول موضوعة في مجال مغناطيسي كما بالرسم بحيث كانت زاوية (${f B} < \infty$) فإن العلاقة بين القوة المؤثرة على كل سلك تكون

 $F_X = F_Y = F_Z \quad \textcircled{i} \qquad \qquad F_X < F_Y < F_Z \quad \textcircled{i}$

 $F_Z < F_Y < F_X$

 $F_Y < F_Z < F_X$

 $F_X < F_Y < F_Z$



(YYY



ثلاثة أسلاك متساوية الطول ويمر بكل منها تيار شدته (1) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) فإن العلاقة بين القوة المتولدة في كل سلك تكون

$$F_L < F_K < F_M$$

$$F_{K} = F_{L} < F_{M} \quad \textcircled{1}$$

$$F_{K} = F_{L} = F_{M} \quad \textcircled{1}$$

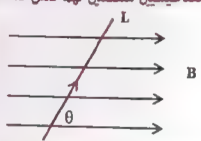
$$F_K = F_L = F_M$$

$$F_K < F_M$$
 , $F_L = 0$

$$F_{K} < F_{M}, F_{L} = 0$$
 $F_{L} < F_{M}, F_{X} = 0$

٢٣٨) سلكان معدنيان (K, L) لهما نفس الطول ويحر بهما نفس التيار موضوعان في مجالين مغناطيسيين منتظمين لهما نفس كثافة الفيض كما بالشكل التالى:



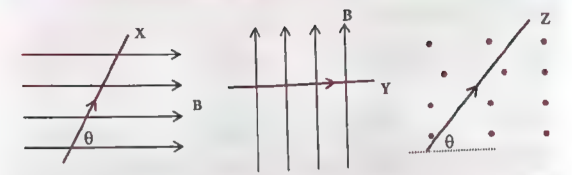


فإن كلاً من السلكين K, L سوف يتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها يكون

(Ky.o)Ent	11,216)	
BIE	BIE	1
Zero	Ble sin 0	(i)
BIC sin 0	Blℓ sin θ	(3)
Bll	BIℓ sin θ	(3)
BIℓ sin θ	BIC	(A)



(279



ثلاثة أسلاك X, Y, Z متساوية الطول ومتماثلة موضوعة في مجالات منتظمة كثافة (B) ويجر بها نفس التيار فإن العلاقة بين القوة المتولدة في كل منها هي

$$F_X > F_Y > F_Z$$

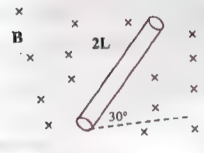
$$F_X = F_Y = F_Z$$
 (i)

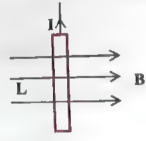
$$F_Y > F_Z > F_X$$

$$F_{Y} > F_{X} = F_{Z}$$

$$F_Y = F_Z > F_X$$

(YE .





شكل (1)

شكل (2) المنظل (2) المنظل المنظل (2)

سلكان مستقيمان الأول طوله 2L ، والثانى طوله L موضوعان في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه E كما بالشكل السابق ويمر بهما نفس التيار ، فإن النسبة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على E

 $\dots = \frac{F_1}{F_2}$ کل منهما

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4}$$
 (1)

4 🖎



(YE) شكل (3) شكل (2) شكل (1) الشكل الذي أمامك عثل أربعة أسلاك متماثلة وضعت في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B بالأوضاع كما بالرسم فأى منها يتأثر بأقل قوة مغناطيسية (2) الشكل (2) (i) الشكل (i) (4) الشكل (4) (ج) الشكل (3) ٢٤٢) تنعدم القوة المؤثرة على سلك مستقيم يحمل تياراً كهربياً موضوع في مجال مغناطيسي عندما (أزهر ۲۰۰۷ ثانی) يكون السلك ب موازياً للمجال 🗍 عمودياً على المجال (د) مائلاً على المجال بزاوية °60 مائلاً على المجال بزاوية °30 ٢٤٣) سلك طوله 25 cm وعر به تيار شدته 4 أمبير وضع في فيض مغناطيسي كثافته 4 تسلا فتأثر بقوة مقدارها 2 نيوتن وذلك لأن السلكب ب ميل بزاوية °30 مع الفيض (١) عمودي على الفيض (د) عيل بزاوية °60 مع الفيض موازي للفيض ٢٤٤) سلك مستقيم طوله I m عر به تيار شدته 2 A عندما يوضع عموديًا على مجال مغناطيسي يتأثر بقوة 3N تكون كثافة الفيض المغناطيسي لهذا المجال مقدارها (دور ثان ٢٠١٨) 2.5 T (w) 3 T (=) 3.5 T (s) ٢٤٥) سلك مستقيم يمر به تيار كهربي ويؤثر عليه مجال مغناطيسي كما هو موضح فإن القوة المؤثرة عليه يكون اتجاهها (١) يمين الصفحة (ب) يسار الصفحة (ج) عمودي على الصفحة للدأخل

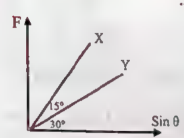
CS CamScanner

عمودى على الصفحة للخارج



الشكل البياني لسلكين (ℓ) وضعا في فيض مغناطيس كثافته (B) وطول كل منهما (ℓ) فتأثر (۲٤٦)

کل منهما بقوة فمن الشکل تکون النسبة $\frac{I_X}{I_{**}}$ تساوی



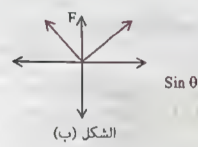
$$\sqrt{3}$$
 Θ

$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 (1)

$$\sqrt{2}$$
 (3)

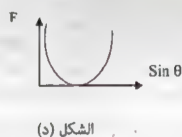
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

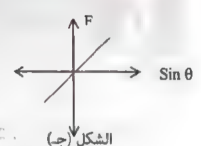
٢٤٧) أي الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة علي علي سلك مستقيم يدور بين قطبي مغناطيس و جيب الزاوية بين السلك وخطوط الفيض Sin θ :



Sin 0

الشكل (أ)





٢٤٨) يتوقف اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار و موضوع في فيض

مغناطيسي علىب

(ب) اتجاه التبار الكهربي

(أ) قيمة كثافة الفيض المغلاطيسي

الزاوية المحصورة بين السلك و المجال

ج) طول السلك

٢٤٩) يكون اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة علي سلك مستقيم

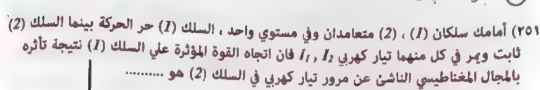
- عمودياً على اتجاه المجال وعمودياً على إنجاه التيار
 - موازياً لإتجاه المجال وعمودياً علي إتجاه التيار
 - موازياً لإتجاه المجال وعمودياً على إتجاه التيار

- عمودياً على اتجاه المجال وموازياً لإتجاه التيار



- ٢٥) طبقًا للشكل الذي أمامك فإن اتجاه القوة يكون

- أ) لأعلى الصفحة
- ب لأسفل الصفحة
- ج نحو القطب N
- (c) نحو القطب S



- أ عمودي على مستوى الصفحة للخارج
 - (ب) لأسفل الصفحه
- ج عمودي على مستوى الصفحة للداخل
 - د) لأعلى الصفحة



- عكس التبار في Xy
- -عكس أقطاب المغناطيس
- عكس التيار والمجال في نفس الوقت

كم من هذه الإجراءات تسبب عكس اتجاه القوة

0

۲۵۳) سلك تم تشكيله إلى ثلاثة أجزاء متساوية (z, y, x) ومر بها نفس التيار ووضعت في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الورقة فإن السلك الذي يتأثر بأكبر قوة مغناطيسية هو

- (ب) y فقط (ب) y فقط
- ج Z فقط .
- د) جميعهم يتأثر بنفس القوة

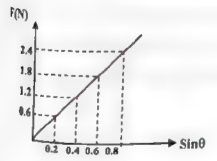
(1)

٢٥٤) سلك طوله 1m وعر به تيار شدته 20A والشكل المقابل يبين العلاقة بين القوة المتولدة في السلك و (Sin0) فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي (B) تكون

- 15T

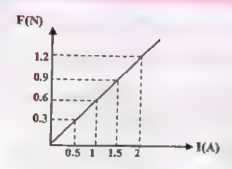
0.15T

- 1.5T (-



152

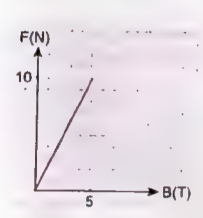
15×10°3T (1)



۲۵۵) سلك طوله 6mموضوع عمودياً والشكل يوضح العلاقة بين القوة المتولدة فيه بتغير شدة التيار فإن كثافة الفيض المغناطيسي تكون تسلا أَ 10T



0.1T @



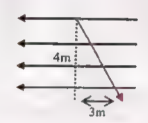
٢٥٦) سلك يمر به تيار كهربي وضع عمودياً علي اتجاه مجالات مغناطيسية مختلفة الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة علي السلك عندما تكون كثافة الفيض الموضوع به تساوي 3T هي

2N (-)

6N (1)

1/2 N (3)

4N (-



۲۵۷) يبين الشكل المقابل سلكًا عربه تيار كهربي شدته 10A موضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.01T فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك

0.5 N (+)

0.3 N (1)

11 N (3)

0.4 N 🕣

٢٥٨) في الشكل المقابل سلك (a b) قابل للدوران حول نقطة في منتصفه عبر به تيار كهربي شدته (I) ويؤثر في طرفيه مجالان مغناطيسيان كما في الشكل فإن طرفي السلك (a b) يتحركان بتأثير المجالين كما يلي

- اً 8 لأعلى و 6 لأسفل
- a لداخل الصفحة ، b لخارج الصفحة
 - (ج) a لأسفل، و d لأعلى
- (د) a لخارج الصفحة، و b لداخل الصفحة



٢٥٩) عند وضع ثلاث أسلاك X,Y,Z كما بالشكل المقابل فإن السلك Y سوف

رب يتحرك نحو السلك Y (ب) يتحرك نحو السلك X ()

ا يتحرك نحو السلك X على يتحرك إلى خارج الصفحة

٢٦٠) في الرسم البياني المقابل زيادة أي من الكميات الآتية المقوة التي تؤثر على السلة يؤدى إلى زيادة ميل الخط المستقيم ما عدا للموضوع فيالبهل (أ) طول السلك (ب) كثافة الفيض ج مساحة مقطع السلك (2) الزاوية التي يصنعها السلك مع المجال من °0 إلى °90 ٢٦١) الشكل التالي يوضح ثلاث أسلاك موضح على كل منها طول كـل سـلك وشـدة تيـاره، تـم وضعهم جميعًا في نفس المجال المغناطيسي المنتظم فإن 21 - 0.5 € 4/ -0.251 XXXX x x x x x 2ℓ × 0.51 (1) (2) $\tilde{F}_1 > F_2 < F_3$ $F_3 < F_1 < F_2$ (\cdot) $F_2 > F_1 > F_3$ (3) $\mathbf{F}_1 = \mathbf{F}_2 = \mathbf{F}_3 \left(\mathbf{F} \right)$ ٢٦٢) في الشكل المقابل ملف لولبي عمر به تيار كهري فيولد مجالا مغناطيسيا منتظها عند منتصف محوره ، و سلك 🛒 مستقيم پر عموديا علي وجهي الملف و پر به تيار كهريي اتجاهه كما بالرسم . فإن القوة المغناطيسية التي يؤثر بها الملف علي السلك (ب) تكون لأسفل (1) تكون لأعلى (ج) تكون عمودية على الصفحة (a) تكون منعدمة ٢٦٣) إذا وضعنا سلكاً مستقيماً طوله (L) يمر به تيار كهربي شدته (I) بين قطبي مغناطيس كثافة فيضه السلك بحيث يكون المجال المغناطيسي له أفقياً و متعامداً على السلك . ١) فعند عكس اتجاه التيار فإن قيمة القوة المغناطيسية سوف (ب) ثقل 💮 🤄 تنعدم. (د) لا تتغير ٢) فعند عكس اتجاه المجال فإن قيمة القوة المغناطيسية سوف ج تنعدم (1) ترداد (ب) تقل (د) لا تتغير ٣) فعند دوران السلك مع عقارب الساعة ربع دورة فإن قيمة القوة المغناطيسية سوف ج تنعدم (ب) تقل (۱) تزداد (د) لا تتغير

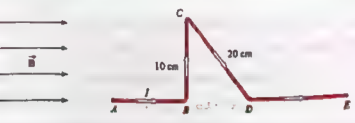
(स्ट्रेड्स्स्संट ए



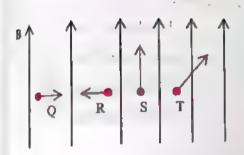
	وة المغناطيسية سوف	صف دورة فإن قيمة الق	رب الساعة ن	السلك مع عقا	٤) فعند دوران
غير	<u>د</u> لا تت	ج تنعدم	تقل	(4)	أ تزداد
بر به تیار	علي سلك مستقيم ي	لقوة المغناطيسية المؤثرة	العلاقة بين ا	المقابل يوضح	٢٦) الرسم البياني
	. المستقيم لا يتغير عن	ي منتظم فإن ميل الخط	عال مغناطيس	عمودياً في مح	کهربي و موضوع
نيوتنF		نفس مصدر الجهد	ب وتوصيله ب	، السلك للضعة	نيادة طول (ا
	/	نفس مصدر الجهد	ب وتوصيله ب	، السلك للنصف	(ب) تقلیل طوا
	ينفس المصدر	اء حجمه ثابت وتوصيله	معف مع بقا	حه مقطعه للذ	رجے ریادہ مسا
/8	> N 3D				ردی ۱، ب معا
	- Jung	. 411Å	c. 7C . II I	ال الله طمقار	Si er ala iki (wa
	9.1	، قطبي مغناطيس فإنه ، پُنْ حَدِّدُ مُنْ الْمُعَالِّيِّةِ مُنْ	بل للحرقة بير		 (۱) إذا عسمت أن (1) نحو القطم
		es (the street	1 1	1 4	(ب) نحو القط
8		2 6 1220	,	7.	الى داخل
ノ	ь	(L) > 222			(۵) إلى خارج
****	د السلك سوف	اطیس کہا ھو موضح فإ	فط الغن		_
		بتحرك لأسفل	ا معنی المحد		ا ٢) عند وضع سا أ يتحرك لأع
N O	$\rightarrow 1$ s	(الا يتحرك			ج يتحرك نح ج يتحرك نح
J				7	74.0
1 1 1	11	م فإن السلك يتأثر	کما موضح	سلك المستقيم	٢٦) عند وضع ال
III	В	Za i all total	اتجاهها		بقوة مغناطيسي
		لى داخل الصفحة لى يسار الصفحة			ال خارج
+++		ى يسار العسمة		صفحه	الى مِين ال
1 ton	- ' '	30Cn موضوع بين	تقيم طوله ١١	قارات القمسا	H ICAN 1 /www
	1	رسم) عمودی	وضحة على ال	سر (أنعادة مر	قطب مغناطي
		ه ۱/۸) فإن السلك	به تیار شدت	افته (B) وير	على المجال كثا
	Oc.m.		يوتن	اوی د	يتأثر بقوة تسا
		0.2 B			0.1 BI
	1	0.4 B	(0)		0.3 BI 🕞

المراج ال

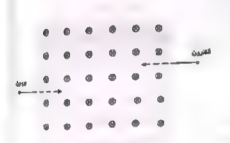
٢٦٩) في الشكل المقابل سلك يمر به تيار كهربي و موضوع داخل مجال مغناطيسي- ، فإن القوة المؤثرة على كل قطعة من السلك تكون



- F_{BC} < F_{CD} (ب)
- $F_{BC} > F_{CD}$ ()
- (s) FAB تكون أقصي ما يمكن
- $F_{BC} = F_{CD}$



- ب S فقط
- آ T فقط
- عميعهم
- R,Q ج فقط



٢٧١) في الشكل المقابل عند دخول إلكترون وبرتون داخل مجال مغناطيسي كما بالشكل ، فأن

- كل منهما ينحرف لأسفل
 - كل منهما ينحرف لأعلي
- الإلكترون ينحرف لأسفل، والبرتون ينحرف لأعلى
- الإلكترون ينحرف لأعلى ، والبرتون ينحرف لأسفل

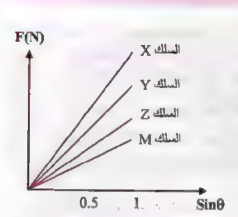
۲۷۲) في الشكل المقابل عمثل حركة إلكترون وبروتون ونيترون داخل مجال مغناطيسي فإن Z,Y,K تمثل

×	×		×	×
×	X	×	×	×
K/	×	X/	×	1×
×	Y×/	X	×	/``,
Χ.	×	×	×/	X
X	Z		×	X
×	×	×	×	×

	W	<u> </u>	
بروثون	الكترون	ېروتون	①
الكترون	نيترون	الكترون	(£)
بروتون	ليترون	الكترون	(3)
ليترون	الكترون	بروتون	(3)

156

السف الثالث الثانوي



M,Z, أربعة أسلاك مستقيمة مختلفة الأطوال Y,X منها تيار كهربي شدته Y,X مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B)

الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على كل سلك (F) وجيب الزاوية المحصورة بين كل سلك واتجاه خطوط الفيض (Sin 0)

فإن أطول الأسلاك هو السلك



x (i)

z (=)

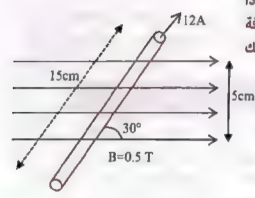
ا سلکان مستقیمان موضوعان فی مجال منتظم (۲۷٤ میضه $\frac{F_i}{F_i}$ کثافة فیضه $\frac{F_i}{F_i}$ کثافة فیضه $\frac{F_i}{F_i}$

$$\frac{2}{5}$$

 $\frac{1}{2}$ (i)

 $\frac{3}{8}$

$$\frac{4}{3}$$



(۲۷٥) في الشكل المقابل سلك مستقيم طوله 15 cm فإذا كان سُمك منطقة المجال المغناطيسي 5cm وكثافة فيضه 0.5T فإن القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك من المجال المغناطيسي تساوي

- 0.45N (i) نعو الخارج
- ب 0.45N نحو الداخل
- ج 0.3N نحو الخارج
- (2) 0.3N نحو الداخل



F=2B18 (4)

 $\mathbf{E} = \mathbf{B} \mathbf{I} \mathcal{E} \quad (1)$

د) صفر =F

F=3BIL 3





۲۷۷) سلك يمر به تيار وموضوع عمودي على مجال مغناطيسي لمغناطيس (x y) فإذا كان اتجاه حركة السلك لخارج الصفحة فإن نوع الأقطاب المغناطيسية للمغناطيس هي

(S) و y عثل قطب (N) و X تمثل قطب

(S) و y عَمْل قطب X مَمْل قطب (S)

(N) و y أَمثل قطب (S) و X تمثل قطب

X مَثل قطب (N) و y مَثل قطب (N)

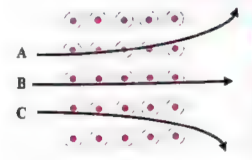


٢٧٨) في الشكل المقابل سلك مستقيم عر به تيار كهربي شدته (١) واتجاهه إلى داخل الصفحة تم وضعه في مجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضه T 2X10.5 تكانت القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك 8X10⁻⁵ N/m فإن :

		⊗ -	دير "	ŕ. ,2
R T	1	1	1	1
مجال غارجي			ı	
***				Ť

اتجاه القوم المغتاطيسية	اليون مار الاعلان مار الاعلان	
في مستوي الصفحة والي اليمين	8A	1
في مستوي الصفحة والي اليمين	4A	9
في مستوي الصفحة والي اليسار	8A	(2)
في مستوي الصفحة والي اليسار	4A	(3)

٢٧٩) مجال مغناطيسي عمودي على مستوى الصفحة للخارج أدخل فيه ثلاث جسيهات A, B, C فأي الاختبارات الآتية صحيحة:



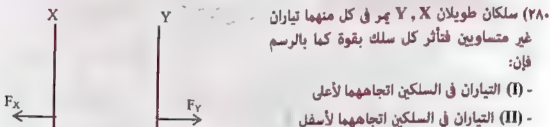
	B	A	
غير مشحون	سالب	موجب	1
موجب	غير مشحون	سالب	9
غير مشحون	موجب	سالب	(-)
سالب	غير مشحون	موجب	(3)

 I_X

 $I_X > I_Y$



القوة المتبادلة بين سلكين يمر بكل منهما تيار كهربي



- (II) التياران في السلكين اتجاههما لأسفل
- (III) التيار في السلك (X) لأعلى وفي السلك (Y) لأسفل
- لأسفل وفي السلك (X) لأسفل وفي السلك (Y) لأعلى -
 - $F_X > F_Y (IV) -$
 - $F_Y > F_X (VI)$ -
 - $\mathbf{F}_{\mathbf{X}} = \mathbf{F}_{\mathbf{Y}} (\mathbf{VII}) -$

عدد العيارات التي قد تكون صحيحة فيما سبق

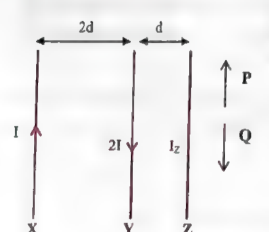
2 (1)

3 (4)

- 4 🕞
- ٢٨١) ثلاثة أسلاك طويلة Z, Y, X يمر فيها تيارات (I, 2I, Iz) كما بالرسم فإذا كان السلك (Y) لا يتأثر بقوة تعمل على تحريكه فإن مقدار واتجاه التيار في السلك Z يكون

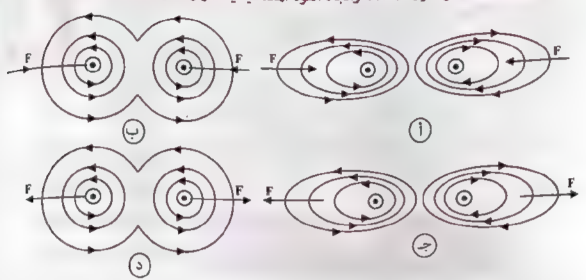


- ب اتجاهه Q ومقدار 🔁
- ج اتجاهه P ومقداره I
- (ع) اتجاهه Q ومقداره I
- (م) اتجاهه P ومقداره 2I



102

۲۸۲) سلكان متوازيان وعموديان على الصفحة يخرج منهما تيار لخارج الصفحة فأى رسم يوضح شكل المجال المغناطيسي حول الأسلاك واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على كل سلك



سلکان متماثلان X, Y میر بکل منهما تیار کهربی شدته (I) تم وضعهما فی مجال مغناطیسی کما بالشکل

× (X)	×	æ,	×	×	X) ×
Ι ′	×	×	×	×	-	I
ж	×	×	×	ж	×	x .
ж	×		×	×	×	×
		_	ا۔ ن			ν.

- القوة التي يتأثر بها (X) فإن النسبة بين القوة التي يتأثر بها (Y)
 - أكبر من الواحد الصحيح
 تساوى الواحد الصحيح
 - (ج) أقل من الواحد الصحيح
 - جميع الاحتمالات ممكنة

٢٨٤) إذا كانت القوة المتبادلة لكل وحدة أطوال بين سلكين طويلين جدًا ومتوازيين يحملان تيارًا كهربيًا هي 100 N/m هي 100 N/m فيجب عمل التعديل الآتي:

- أ مضاعفة شدة التيار في كل سلك
- ب مضاعفة تيار أحد السلكين وزيادة البعد بينهما للضعف
 - ج مضاعفة تيار كل من السلكين ومضاعفة البعد بينهما
 - مضاعفة البعد بينهما

160

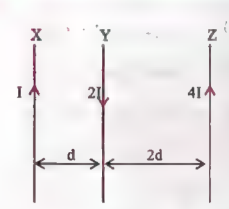




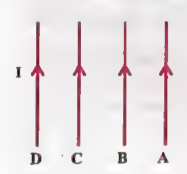
٢٨٥) ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة ومتوازية مر بكل $Z^{(-)}$ منها تيارات I , 2I , 4I كما بالرسم

غإن اتجاه القوة المتولدة في الأسلاك الثلاث Z, Y, X

	Ý	Z	
←	>	\rightarrow	1
4		->	(÷)
« —	-	~	(3)
->	-	→	(3)
→	→	\rightarrow	(4)



٢٨٦) الشكل المقابل يوضح أربعة أسلاك A,B,C,D أمر بها نفس شدة التيار وفي الاتجاهات الموضحة ، فإذا كانت المسافات بين الأسلاك الأربعة متساوية فإن السلك C يتأثر بقوة بسبب تأثير باقى الأسلاك يكون اتجاهها ..



 لأعلى الصفحة
 لأعلى الصفحة يين الصفحة الأسفل الصفحة

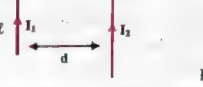
> ٢٨٧) الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان يحر بينهما تياران كما بالرسم فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما تتعين من العلاقة.....

$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{\pi d} \ell \quad \bigcirc \qquad \qquad F = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d} \ell \quad \bigcirc$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d} \ell \quad \bigcirc$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{\pi d} 2\ell$$
 (3) $F = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d} 3\ell$ (2)

$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d} 3\ell$$



٢٨٨) سلكان مستقيمان متوازيان كما بالرسم فأى اختيار يكون صحيح من الآتى:

- القوة التي يؤثر بها السلك (1) على السلك (2) ضعف القوة التي يؤثر بها السلك (2) على السلك (1).
- القوة التي يؤثر بها السلك (1) على السلك (2) نصف القوة التي يؤثر بها السلك (2) على السلك (1).
- القوة التي يؤثر بها السلك (1) على السلك (2) تساوى القوة التي يؤثر بها السلك (2) على السلك (1).
 - (a) القوة المتبادلة بين السلكين متعدمة





100 - 100 -	الفيزياء الفيزياء
ن على كل مما يأتي ما عدا لكين	۲۸۹) يتوقف مقدار القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين السدة كل من التيارين بين الس
	عامل النفاذية للوسط كل من الت
كانت القوة المؤثرة على السلك الأول الذي الله الله الله الذي على السلك الثانى الذي عمر به تيار شدته 8 أمبي (تجريبي ٢٠١٦)	۲۹۰) سلكان مستقيمان متوازيان يمر بهما تيار كهربي بحيث يمر به تيار شدته 2 أمبير هي F فإن القوة المؤثرة على السهي السيد ا
پی علی	٢٩١) يتوقف نوع القوة الناشئة بين سلكين يمر بهما تيار كهر
(تجریبی ۱۵-۱۹ ، دور ثان ۲۰۱۳)	
التيار في كل منهما	ا توع الوسط الفاصل بينهما بينهما
ة الفاصلة بينهما	 شدة التيار في كل منهما لهسافة
ا تمار كهرى شدته I تم زيادة المسافة بن	۲۹۲) سلکان مستقیمان ومتوازیان وطویلان بحر فی کل منهم
هما كما كانت أولاً فإنه يلزم تعديل شدة	السلكين إلى الضعف لكي يبقى مقدار القوة المتبادلة بين
(تجريبي ۲۰۱۸)	التيار في كل منهما لتصبح
41 🖸 21 🥃	$I\sqrt{2} \bigcirc \qquad \qquad \frac{I}{\sqrt{2}} \bigcirc$
تنافر السلكين فهذا يعنى أن النسبة بين للة كثافة الفيض عند أي نقطة خارجها	۲۹۳) عند وضع سلكان مستقيمان متوازيان، وقيد لوحظ ا محصلة كثافة الفيض عند أي نقطية داخلهما إلى محص
	دائمًا الواحد الصحيح.
全 تساوی	اً أكبر من (ب) أقل من
بعدها 30 cm	۲۹٤) الشكل يوضح سلكان (X) و (Y) البعد العمودي
ترتیب ویتعرض سنك (Y) سنك (x	ويمر بكل منهما تيار كهربي (3A) و (4A) على ال
ي علي مستوي × × × × × ×	السلكان لمجال مغناطيسي خارجي كثافته (B) عمود
X X X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	Control of the control
2x فإن قيمة B فان قيمة	الأطوال من السلك (X) تساوي N/m علي وحدة الأطوال من السلك
2x فإن قيمة B فان قيمة 2x × × ×	تساوي
	$4 \times 10^{-6} \text{ T}$ \bigcirc $6.67 \times 10^{-6} \text{ T}$

2.67x10⁻⁶ T 3 9.33x10-6 T

ويالنا حنالنا حنطا



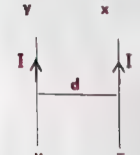
٢٩٥) في الشكل المقابل: عند إزاحة السلك x مبتعداً عن السلك y فأن مقدار القوة المتبادلة بينهم سوف

- أ تقل
 - رج) تنعدم

(ب) تزداد (د) لا تتغير

٢٩٦) في الشكل المقابل: عند عكس إتجاه التيار في السلك x فأن مقدار القوة المتبادلة بينهم سوف

- نزداد
- د لا تتغير
- تقلج) تنعدم



 1_1

(٢٩٧) في الشكل المقابل: إذا أصبحت المسافة بين السلك x السبح 21،

لي تظل القوة المتبادلة بين السلكين كما هي فما هو الأجراء اللازم عمله لتيار السلك y :

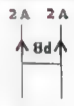
- 41 يظل كنا هو ١٦٠٠ أ الله يتم زيادته ليطبح
- 21 يتم تقليله ليصبح $\frac{1}{4}$ يتم زيادته ليصبح

٢٩٨) في الشكل التالى: أمامك مجموعة من الأسلاك موضح المسافة بينهم كما بالرسم ولها جميعًا نفس الطول فإن الاختيار الصحيح لترتيب القوة المتبادلة بين كل سلكين منها يكون

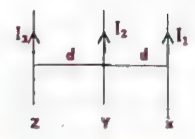








- شكل (1) ا
- $F_3 > F_2 > F_1 > F_4$
- $F_1 = F_2 = F_3 = F_4$ (3)
- $F_1 > F_2 > F_3 > F_4$
- $F_2 > F_4 > F_3 > F_1$



٢٩٩) في الشكل المقابل: ثلاث أسلاك طويلة، لكي تنعدم القوة المؤثرة علي السلك y فإن العلاقة بين كل من ١٤، ١٤ تكون:

I_J=2I₃ (-)

 $I_1 = I_3$

I₁=3I₃ (3)

 $I_1 = \frac{1}{2}I_3$

٣٠٠) في الشكل المقابل: عند إزاحة السلك (X) جهة اليمين، فأن مقدار القوة المؤثرة على السلك (٧) سوف.....

(أ) تقل

رچے تنعدم

د لا تتغير

٣٠١) في الشكل المقابل: عند عكس اتجاه التيار في السلك (X) فأن القوة المؤثرة على السلك (Y) سوف...

علما بأن (١عاء العام)

ن تزداد ر بر ب

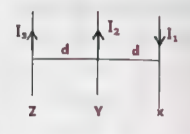
(د) لا تتغير

٣٠٢) في الشكل المقابل: عند عكس اتجاه التيار في السلك (X) فأن القوة المؤثرة على السلك (Z) سوفاد

ب تزداد د لا تتغیر

أ تقل

تتعدم



٣٠٣) في الشكل المقابل ثلاث أسلاك متوازية ويمر به التيارات الموضحة بالشكل ، فإن القوة المغناطيسية المؤثرة علي وحدة الأطوال من السلك (B) هي

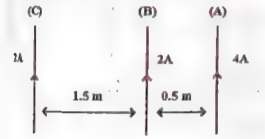
 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \, wb/Am)$ علما بأن:

2.66X10⁻⁶N/m (1)

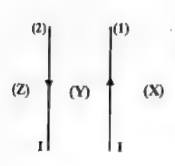
5.22X10⁻⁶N/m

1.33X10⁻⁶N/m

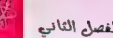
4.66X10-6N/m (3)



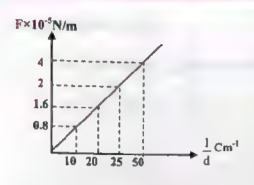
- ٣٠٤) سلكان مستقيمان متوازيان عر فيهما نفس التيار 1 وق اتجاهين متضادين يبراد وضبع سلك ثالث موازي لهما بحيث لا يتأثر بقوة فإنه يجب وضعه في المنطقةا
 - X بالقرب من السلك (1)
 - Z بالقرب من السلك (2)
 - ج Y في المنتصف تمامًا
 - لاشئ مما سبق



164







٣٠٥) سلكان طويلان ومتوازيان ويمر بكل منهما نفس التيار (I) والبعد بينهما (d) والشكل يوضح العلاقة بن القوة المتبادلة لكل وحدة أطبوال من السلك ومقلوب البعد العمودي فإذا علمت أن (۱) فإن قيمة شدة التيار ($\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{Wb/Am}$ تكون ،

1 2A (-)

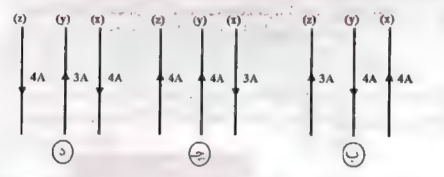
0.2A (1)

0.04 (a) 4A (a)

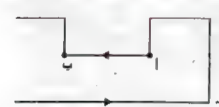
٣٠٦) إذا كانت القوة المتبادلة بين سلكين لا نهائيين متوازيين يحملان تيارًا كهربياً تساوى 100N فإن القوة المتبادلة بينهما عندما تنقص المسافة بينهما مقدار النصف تصبح 25N (3) 50N (2) 200N (9)

400N (1)

٣٠٧) طبقًا للأشكال الأربع التي أمامك والبيانات على الرسم فأي حالة مـن الحالات الأربع لا يتحـرك فيها السلك (y)(علمًا بأن السلك (y) في منتصف المسافة بين السلكين)



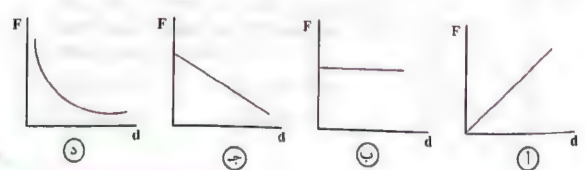
 $F_{\rm c}$ سلك أ ب هو سلك حر الحركة ووزنه هو $F_{\rm g}$ والقوة المتبادلة بينه وبين السلك جـ $F_{\rm c}$ واتجاه حركته لأعلى عند غلق المنترة فإن محصلة القوى (F) المؤثرة على السلك (أ ب) عند تلك



 $F' = Fg \cdot F \qquad \qquad F' = F + F_g \qquad \uparrow \qquad \qquad F' = F - Fg \qquad \circlearrowleft$ $F' = F - Fg \qquad \circlearrowleft$

اللحظة تكون

٢٠٩) العلاقة البيانية التي توضح العلاقة بين القوة المتبادلة بين سلكين (F) وبين البعد العمـودي بيـنهم

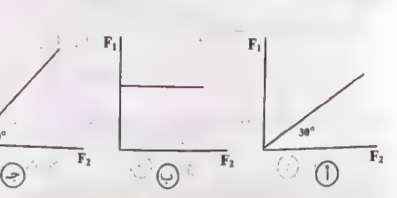


165

٣١٠) من الشكل الموضح

العلاقة البيانية المعبرة عن القوة المتبادلة المؤثرة

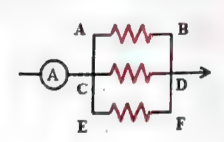
على كل من السلكين هي



٣١١) سلك موضوع أفقيًا ويمر به تيار ثابت 200A يعلوه سلك آخر كثافته الطولية (10 g/m) ويعمل تيارًا ويوازى السلك الأول ويبعد عنه 2cm فإذا توقف السلك الثاني في الهواء فإن شدة التيار الكهربي المارة به تكون (علمًا بأن: g = 9.8 m/s²)

35A ③ 49A ④ 14A ④ 21A ①

٣١٢) يوضح الشكل جزء من دائرة كهربية الأسلاك EF, CD, AB أسلاك طويلة المسافة بين كل منها 1cm ولها نفس المقاومة فإذا كانت قراءة الأميتر 30A فإن القوة لوحدة الأطوال على كل من السلكن CD, AB



EAD	Fem	
صفر	صفر	1
2×10 ⁻³	صفر	9
2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	(-)
3×10 ⁻³	صفر	0

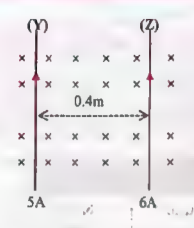
40A, 40A 💬

20A, 20A (1)

10A, 20A (3)

20A , 40A (+)





16A

رد الشكل سلكين (X), (X) عربكل منهما تيار كهربى شدته X 5A, 6A على الترتيب، والبعد العمودى بينهما X 0.4m ويتعرض السلكان لمجال مغناطيسى خارجى كثافة فيضه X 10 \times 2.5 تسلا واتجاهه عمودى على الصفحة للداخل X كما بالشكل، فإن مقدار محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (X) تساوى

 $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$ (علما بأن

- 1.5×10⁻⁴ N/m (-) 1.5×10⁻⁵ N/m (i)
 - 4×10⁻⁵ N/m (3) 1.7×10⁻⁴ N/m (-)
- (۲۱۵) سلكان (R, Q) مستقيمان وطويلان ومتوازيان موضوعان في مجال منتظم كثافة فيضه $T^{-5}T$ وير في كل منهما تيار كهربي كما بالشكل فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (P) والناتج عن السلك (R) تساوي $T^{-5}T$

فإن شدة التيار المارة في السلك R هي

- : 5℃ 10A 😌
- 20A (i)
- 8A (3)
- 32A 🕞

٣١٦) ق المسألة السابقة:

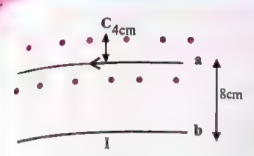
كثافة الفيض المغناطيسي الكلية عند النقطة (P) =

- 0.4×10⁻⁵ T
- 3.6×10⁻⁵ T
- 0.6×10⁻⁵ T (3)
- 0.2×10⁻⁵ T (→

٣١٧) في المسألة السابقة:

مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (Q) =

- 32×10⁻³ T
- 384×10⁻⁶ T
- 32×10⁻⁷ T (2)
- 3.84×10⁻⁶ T (→



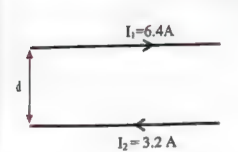
٣١٨) سلكان طويلان متوازيان (a, b) في مستوي أَفْقَى البُعد بينهما 8cm يحمل كل منهما تيارًا فإذا كان Ia = 10A والسلك (a) موضوع في مجال مغناطيسي كثافته T 2×10-5 للخارج فإن مقدار واتجاه شدة التيار المار في السلك (b) حتى يصبح السلك (ع) متزنًا

الاتجار	In July	
لليسار	8A	1
لليمين	8A	(4)
لليسار	4A	③
لليمين	4A	②

٣١٩) سلكان مستقيمان متوازيان يحملان تيارين متعاكسين والمسافة بينهما r) يؤثران على بعضهما بقوة تنافر لوحدة الأطوال N/m 210°5 أذا تضاعف مقدار كل من التيارين ونقصت المسافة بينهما إلى النصف فإن مقدار القوة المتبادلة لوحدة الأطوال تصبح بوحدة N/m

- 24×10⁻⁵
- 12×10⁻⁵ (i)

- 3 ×10⁻⁵ (3)
- 6×10⁻⁵ (÷)



٣٢٠) سلكان مستقيمان طويلان يمر فيهما تياران كهربيان كما بالرسم فإذا كانت كثافة الفيض المحصل عند نقطة في منتصف المسافة بينهما 9.6×10°5 فإن البُعد بين السلكين يكون

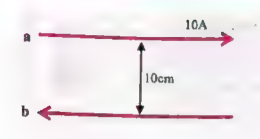
- 4 cm
- 2 cm (1)
- 40 cm (2)
- 20 cm (+)

٣٢١) في المسألة السابقة:

يكون مقدار القوة المتبادلة بين السلكين لوحدة الأطوال

- 1.024
- 1.024×10^{-4}
- 1.024×10⁻³
- 1.024×10⁻² (+)



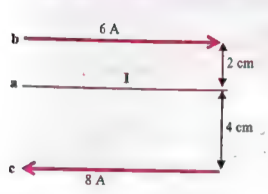


رجم) في الشكل المقابل إذا علمت أن القوة المتبادلة بين السلكين لكل وحدة طول (5×10⁻⁵ N/m) فإن بعد النقطة التي يتعدم عندها المجال المغناطيس عن السلك b هي سم

 $\frac{29}{3}$

 $\frac{17}{3}$ (i)

- $\frac{28}{3}$
- $\frac{10}{3}$ \odot



٣٢٣) ثلاثة أسلاك أفقية تقع في مستوى رأسي السلكان lg الله متزنًا وكتلته b, c وطوله m طبقًا للبيانات على الرسم فإن شدة التيار (I) المار في السلك a هي

100A 😛

10A (i)

- 0.1A (2)
- 1000A (=)







٣٢٤) مجال مغناطيس منتظم فبضه (B) تسلا وضع فيه حلقة (أب جد) مربعة الشكل ويربها تيار شدته (۱)

(هـ ك) ، (ل و) محورين مكن للحلقة أن تدور حول أى مبهما فإن الحلقة تولد عزم ازدواج عندما تدور حول المحور

(i) هدك فقط

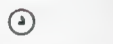
ج حول أي منهما

(ب) ل و فقط ال يتولد عزم ازدواج في أي منهما

٣٢٥) سلك مستقيم طوله (أ) تم لفه على شكل ملف مربع عدد لفاته (N) وأفا مرة أخرى على شكل ملف مربع عدد لفاته (2N) ومر به نفس التيار في الحالتين فإن النسبة بين عزم ثنائي القطب المغناطيسي في الحالة الثانية

عزم ثنائى القطب المغناطسي في الحالة الأولى

 $\frac{1}{4}$





- (I) الضلعان MO , KL بتأثران بقوتين متساويتين مقدارًا واتحاهًا
- (II) الضلعان MO , KL يتأثران بقونين متساويتي مقدارا ومتضادتين اتجاها
- (III) الضلعان KO, LM لا يتأثران بأي قوة في هذا الوضع
 - (V) الأضلع الأربعة تتأثر بنفس القوة
- (IV) يتولد في الملف أكبر عزم ازدواج في هذا الوضع
 - (VI) لا ينولد في الملف عرم ازدواج

عدد العبارات الصحيحة فيها سبق

3 (+)

2 (3)

1 (4)

170

الصغه الثالثه الثانوي



۱۳۲۷ منگ مسلطین بمر به نیار کهری سدنه (۱) ومساحه وجهه (۱) وضع فی قبص کنافسه (۱) فاردا کن عدد لفایه (۱) یکون عرم الاردواج BIAN عیدما یکون مستوی المیت

🕥 عمودي عبى خطوط التبيين (ح) مثل عبى خطوط لقبض براويه 30

() مواري لحصوط القيص (د) مائل على حطوط المنص بروية (١٥)

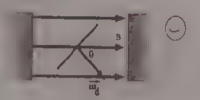
۱۳۲۸ منف دانری نصف فطره cm 5 وعیده لفاتیه 🔨 میرانیه نیار کهاری تولید عبید مرکزه فاتش معدطسي كدفته 1 101 كون قدمه عرم ثناني لقطب المعدطسي للملف

 $(\mu_{\rm sc} = 4\pi \times 10^{-6} \text{ wb A.m.})$

30

20 🕣

٣٢٩ اي لأسكال الأنبة بكون فيها عرم الازدواج صفرا.









۳۳۰ شعده غرم الاردواج يؤثر على ملف مراضة بسار كهيري وموصوع في محال معناطيسي. صبع مسبوي لمنف

(ب) رونه 30 مع امحل 🕒 روية 90 مع محل

العد و 45 عاد () المحل وم 10 وي (ح)

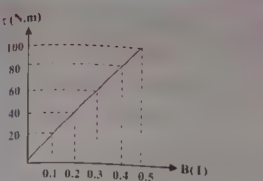
⊕ 10 ¹N.m 0.32 0.24 0.16 Sino.

٢٠١ ست مستصل موليوع في محال مصاطبين فيند الال والرسم لسال بوسح العلاقة بال عام الردوح الموالا الله المالي العطب فساسسي للسب بلون

40 Am (-) 4 Am (1)

0.04 Am (

04 Am (



١٣٣٢ لسبكل البدي أماميك يوميح العلاقية بين عيرم لاردواج ١٣١ المتوليد في منتف موتتوع مورب وكنافية الشينص (B) فيإن غيرم بيناقي لقطب Xm²

2-101 (1)

Wb A.7 (?)

02 (

200 (2)



٣٣٣) في السكل النباي المقابل وحده قياس الميل هي ١٠٠٠

NmT (-) $A.m^2$ (i)

ن کلاهما صحبح (د)

١٣٣٤ منت مستطين مكبون منز لنبه وحيده أتعادث 20cm : 10cm فاتل للتاوران حيول محيور ميواري لطوله في مجال معناطيسي كنافه فنصه 1.4 فاد امر بالملف سار سدية 21 قال

١ غرم الاردوج الموتر على المت عيدتنا عين مسبود يرويه 60 حلى خصوط المحال المعاطيسي.

8 · 10 × m (-)

1 38 · 10 'N m (3)

-8+10 °N m (i)

138·10²Nm (=)

م الهود يعياضيه يلويرد على أحد الصلعال المراز على لمحور أله زرال بساري

16×10²\ (-)

 $-8 \cdot 10^{2} \text{N} (1)$

نىتر 🔾

13 8 · 10 · N (P)

۲۳۰ از این غرم سایی انقطت لمیف دائری بساوی <mark>۴۸۰ با شد</mark>م کان عبیردن _{شاق} محال معدم ستخدم ، قاد دار الملف راوية مشارها "١٥ في عرم شاقي القطب بساوي

 $0 \text{ A m}^2 \text{ (s)} \qquad 2\sqrt{3} \text{ A.m}^2 \text{ (s)} \qquad 2 \text{ A m}^2 \text{ (s)}$

4 A m¹ (1)

۱۲۳۱ دریان بر با با کهری و موصوع مواری بلخان معدمیسی ، رادب عدد کشایه کنید بخت و مارات شين لين في عوق ساي العلمات

(۱) بطل دس

🕘 برداد إلى أربعة أمثاله

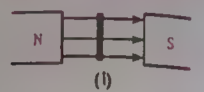
(ب) ایرداد للصعف

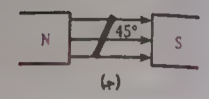
(ح) بقيل للتعث

السعة الذالة الدوي

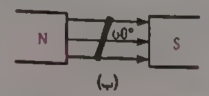


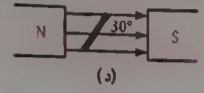
١٠٠ يس يسكر المقابل منظرا حانب لملف مستطيل پر به سار کهربی وموضوع فی محال معباطسی وللم تعرم ردوح تماي الأوصاع البالية تجعله يدير بعرم إردواج أ



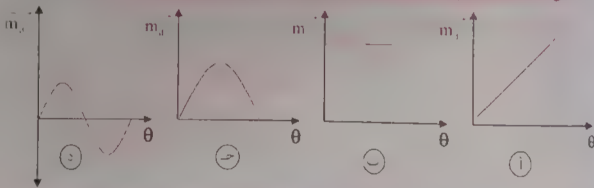








٢٣١ السكر اللياق الذي توتيح العلاقة المناسبة بن عرم لياق القطب لملف عور به سار فهري موضوع في سعال سعناطيسي مسطم وراوت دوران الملف بدءا من الوضع المواري للمحال هو ..



٢٣٩ منف سسطين مرابه سار کهري ومرضوح مواريا لايجاه مجال ععدطيسي کيانه سعيه 21 وعرد سى سنب بنساسس للمش هو ١١٠١ ١١١ فيكون عرم الزدواج لمؤسر مير غيث لسوى

- 6 6N m (*)
- 0.15Nm (3)

0.06N m

0.015Nm (2)

١٤١ ديم ونع في معاليسي لديد ١١.١١ بحب بين على دحو يلحل يرويد ١١١ د. لول ماد ۱ دوج ند بر مسافر ۱ اس الماد مادن المطلب المعدوميين سميف مساوي . . .

- 20√3 A m² (□)
- 30v3 Am² ()

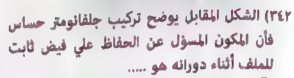
30 Am (2)

20 Am' (1)

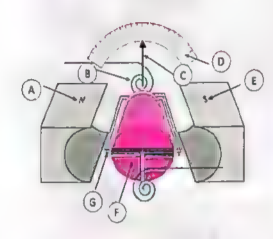
موس في الرسا _ الفردا. ۳۲۱ منت دائری مساحه مقطعه ۱۱۱ (m² مکون من عدد 30 لفه وغر به نبار کهرفی سدند ۱۰ موصوع في محال معدطيسي كدفيه ١٠٠١. إذا علمت أن الحاه عرم بناني القطب يصبع راويد ال مع دد و المحال المعاطسي فان عرم الاردوج لمؤير على المنف يكون 18\3 X 10 Nm () 9\3 X 10 Nm () (نجریبی ۲۰۲۱) 18 X 10 ³N m (3) 9 X 10 'N m (=)





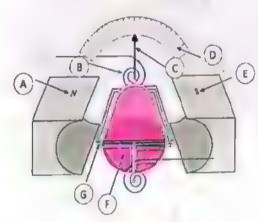


- B فقط B
- لِي A , E بعاً
 - ج F فقط
 - ک C فقط



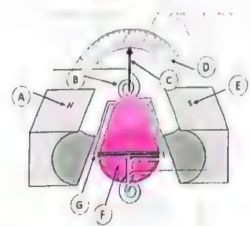
٣٤٣) الشكل المقابل يوضح تركيب جلفانومتر حساس فأن المكون المصنوع من الألومنيوم هو

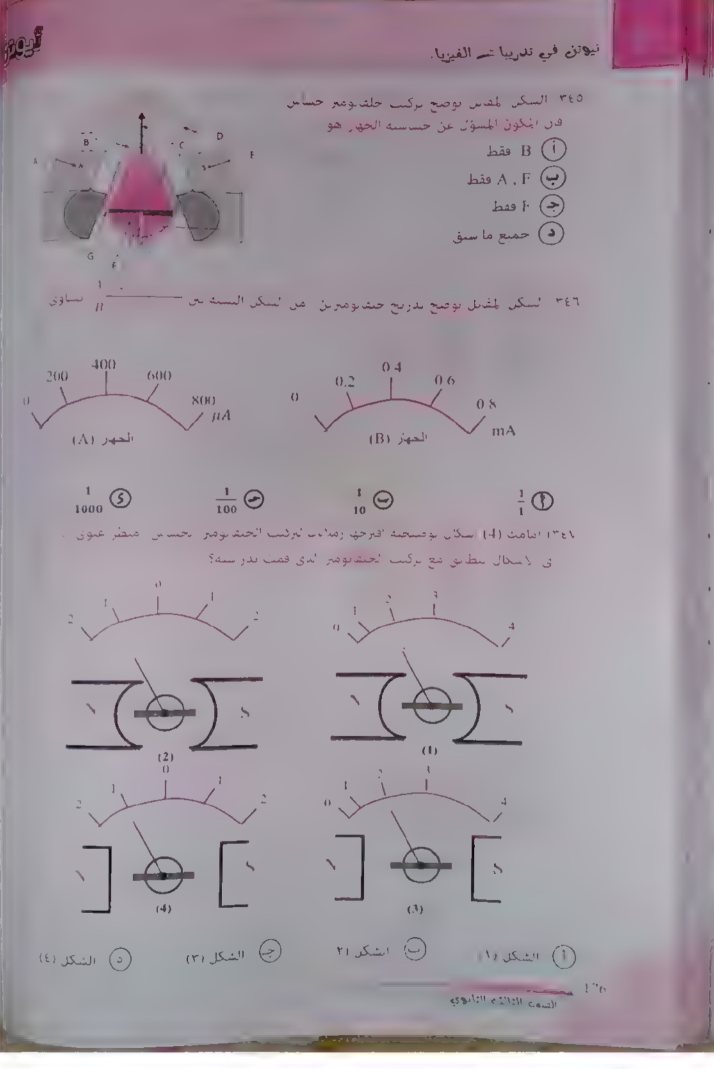
- 5 B
 - F 😛
 - c 🕞
 - $G \bigcirc$



٣٤٤) الشكل المقابل يوضح تركيب جلفانومتر حساس فأن المكون المسؤل عن تولد عزم إزدواج كبير في ملف الجهاز بالرغم من مرور تيار ضعبف هو ...

- B (1)
- c 😛
- F 🕞
- D (3)







الغصل الث				O.
	ى ٠٠ ٠٠٠٠ ،٠٠٠	لجهرين 🖊 . 🕇 هـ	کرہ عمر کر مر	۳٤٨ في الشكل ٠ ف
		N.		
100	t to the same of t	عرم الارد	فرم لاردواح	
			مرم لاردواح عرم الاردواح	9
Α.		+ 	تروبيات الرقمية	الالك
	h	← — لالكترونيات 	روبيات الرهمية 	ועיצ
مصنف السارانج عب	، وتتخيرف ميؤشرة الى مد	4 c	وحشومة حسان	مى يىكىن سادە
*******	د وسموری شوغره ای سا تساسیه الجهار نساوی	مسر فی سفه قان ح	ا سديه 0.1 ملبي أ	مرور بار کهرید
(یعرسی ۲۰۱۷)	ميكرو أمير ، قسم	10.	مربع قريره	ا 20 مکرو
		_		ک اند مسکوو اه
	ميكرو أمير/ فسم			
ه ماه قبر باد معیت رهر ۲۰۱۷	يومبر عبدها تستشر موسر أحريني	بر عن سلف الحث	عره لاردوح لمو	۳۵۰ بکون محصنهٔ میناویا .
		2BIAN	-	BIAN ①
	، مشیو به اینگهای ا <mark>کشیفی آ</mark> آیجرینی ۸	بك ويتراله عطاب		۱۳۵۱ دا کان طعما لدی بیجرك فیه
	ي هيئة أيضاف أقصار	ت (پ) عبر	۔ ب راونة وضع المنا	
	اری دائماً لمسبوی المنف	ف 🕒 مو	هًا على مستوى لمنا	anges cli
۱۵ ^۱ ۱۵ د سپل روپ	للام تمرانه بنار سنانه ۱	لکن میلی آمیر وع	2	۲۵۲ حشانومتر حب
80 🕥	60 (2) 40	ار ا	20 (1)
السار الثرم لحفل	چے (۱۱) نیسم فان سیاد	ل بسم رسع سرد	St 25m V amou	٣٥٣ حشانوسر حس
	75·10 ⁸ n	nA 🔾	ن بخشا سار جهاد 75	ويرو يعوف . 10° mA (1)
	7 5	A (3)		25×10 · A
سر الى صبر البدرانج	ر، المستول عن عوده مؤ	رحيث بو يرو فر ل الم	المنت سعيد ا	a galam the
	ق ا	ے حو مل العقب)	هو . (أ لفطسين لهذ
		🔾 اسطونه لح	~ ,	و زوح الملقات



	يعتبر الجلفانومتر ذو الملف المتحرك	(100
المار الكور	11.41 11.41	

ب جهاز قياس تناظري يعتمد على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربي

(ب) جهاز قياس رقمي يعتمد على الإلكترونيات الحديثة

حماز قياس رقمي يعتمد على التأثير المغناطيس للتيار الكهرب

(3) جهاز قياس تناظري يعتمد على الالكترونيات الحديثة

٣٥٦) أثناء انحراف مؤشر الجلفانومتر ليعطى قراءة معينة ، أي من الاختيارات الآتية يمثل التغير

سياريد النظار	لزيال م بالنجارالنجال	على الدراق الله	
تقل	تزداد	يزداد	1
تزداد	تزداد	يقل	9
تظل ثابتة	تظل ثابتة	يقل	(7)
تظل ثابتة	ي عنظل ثابتة	يزداد	(3)

٣٥٧) أقصى شدة تيار يمكن أن يقيسها جلفانومتر مدرج إلى 100 قسم إذا كانت حساسيته 0.1mA لكل قسم هيي

 $\frac{1}{100} \text{ M} \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \frac{1}{10} \text{ A} \qquad \bigcirc$ $\frac{1}{100} \text{ mA} \qquad \bigcirc$ $\frac{1}{10} \text{ mA} \qquad \bigcirc$

200μΑ فإذا علمت أن حساسيته	عند مرور تيار كهربي شدته	٣٥٨) جلفانومتر ينحرف إلى ربع تدريجه
	ندريجه هيند	0.08mA لكل قسم فإن عدد أقسام ا

20 3

15 (->)

٠٠٠ (ب)

5 (1)

٢٥٩) عند زيادة شدة التيار المار في ملف الجلفانوه للضعف ، فإن حساسية الجهاز

ب تزداد للضعف

(أ) تظل ثابتة

(د) زداد إلى أربعة أمثاله

(ج) تقل للنصف

٣٦٠) جلفانومتر حساس أقصى تيار يتحمله ملفه هو 5mA وعند اسخدامه لقياس تيار كهربي شده 103 µA ينحرف مؤشره بزاوية °30 فإن أقصى زاوية الانحراف مؤشر الجلفانومتر عند وضع الصفر تساوى

50° (+)

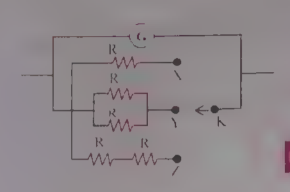
25° (1)

90° (3)

75° (=)

وعالنا حنالنا دغواا

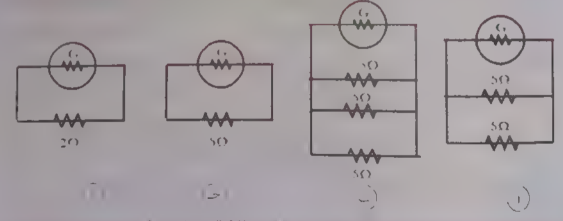
امیتر التیار المستمر امیتر التیار المستمر



۱۳۲۱ السکل عبی حشابودیر حساس منصل عشاح (h) ودلت لتجوینه إلی می متعدد لدی عن طریق بوسیل المشاح بالمواضع (۱۰) فیظ فعید بوصله بالموضع (۱) فیظ فعید بوصله بالموضع (۱)

Jà	درداد	Co
بره ه	بص	رب ا
2.25	برق د	(S)
ىشل	۔ مص	3

۳۲۲ حیثانومبر حساس مقاومه ملفه 17150 نم نوصیه محری لیبار مختلف عده مراب للحویله نی أمیر دو مدی محتیف فی کر مره ، ای سکن من الاسکال اثنائله مین الأمیر الذی له آگر مدی فیسی؟ .



٣٦٣، حسابومبر حساس بصل تمجري للسار (١) فيمنية ١٠٤٥ تم السيدل يتحري محري حر (١)

فيمية 0.0212 مع نفس الجلسوسر فإن

(۱) ارتمیار شدس مای آگار لسا و السار فی حاله اللحری (۱) (الاسار شدس مدی اگار لسد در سار فی حاله المحری (۱)

(me feeting who must been a so my some

1 1 year asleas Cur

نيوتن في تدريبات الفيزيا، ١٣٦٤ أمامك أمير متعدد لمدي أي يمكن بويسية تعده مجزدت لسار كما بالرسم فاي من المحرثات الاربعية عبد يوصينها مع منك الجهار تجعيه بنادر عني فياس 2Ω --www. أكبر سار ممكن 120 R. -1 102 2.402 ١٣٦٥ بلايه اصبرت ١٠١٠ کما بالرسم X فإن ترتب دقة أشاس لكن منهم طبقا لسايات السايفة لكون (أ) دفه قباس X > دفه فباس ١ - دفه قياس ك 🔍 دقة قباس / > دقه قباس 🖈 > دفه فباس 📉 X دفة قياس Y > دقة قياس X > دفة فياس X ا دقة قياس ۲ > دقة قياس ۲ > دقة قياس ۲ ٣٦٦) ليجوس الحشاء مير الى صبر أوسل مبته عماومه (-) كبرة على ليوراي (i) كبرة عبى النولي (د) صغيرة على النواري (ح) صعيره على النوالي ٢٦٧ عند توصير محري السار مع منف الحشانومبر في حساسه الحد (ب تفر (ح) لانعم آارهر ۲۰۱۵ دی) 312 (1) ۲۲۸) دا دیب لمفاومه کلیه لامیر ۱۲ فان مفاومه مجری لیار د چه لکور \mathbb{R} افل من \mathbb{R} اکبر من \mathbb{R} اکبر من \mathbb{R} تساوی \mathbb{R} بحرینی ۲۰۱۷ ٢٦٠. سعان صمة محاي سار من العلاقة . سخواسی رهر ۲۰۱۷) . ۱۳۱ السند بين مسوسه الاصر ومسوسه معرى السر د حلد اب حد شعب (i) اكر من (ب) أصعر من (ج) تسوى رالسودان ٢٠١٧) ۲۱۱ دی، را دال فاید هجری ایدار (۱۲) بیشن بالدیشا توغیر، فإن حساسه الجهار سوات (ب برید (حــ) نظر ثارته 180 الصدة الثالث الثانوي



ورم حيف يوشر حساس عقاومه منفه ١١ فإن فيمة مقاومه مجرئ ليبار الذي ينشص حساسية الجهيار الى نىسە لاسىيە سىوى محربتي ٢٠١٤ ، يجريني ٢٠١٦، ۱۳۷۰ حشاویتر مفاومیه (R) و تعنی سار تنجمیه (le) وحتی نصبح صالحا لقیاس بیبار کهرتی تریید متدار 10 أمثال عن تدره الأصلى فانه يوتين مشومة (R) فاي الأحتيارات لتاليه يكون صحيحا .. 0 1 R على لنوالي 0.2 R على النوالي 0.1 Rعلى التوري 0.2 R على البواري ١٣٧٤ في الأمسام النسامة باس لنسار المبارا في مسف لخنشانوسي أن لسار المبارا في نسبف المحسري لكون . الواحد (أ) أكبر من (م) أقل من (ح) بساوى ۱۳۷۵ السکن توضیح استرادی سب متحیرات کی لعلاقات لابيه يستحدم لتنيين فيميه محري شار (R) ما عد $\begin{array}{ccc} & R + R_{\mu} & \bigcirc \\ & R_{\mu} & \end{array}$ N. R. (1 - I.) ٣٦٠) جلفانومتر حساس مفاومه ملقه 612 وصل مجنزي سار R لتحويل، ي سمر والرسام مقاس توسيح 1.6 علاقة بين قراءة أراسم عبد توسيله على الدوال في د در در این این و برد اسار مار فی الحت و مر 0.8 a sum was a me the 0.4 6Ω (J) 10 (1) $\rightarrow I_{i}(x)$ 0.2 0.4 0.6 0.8 ۲۱۱ حسابه مر الله الله ۱۹۱۵ وس بهجري سدر قصر في لمنظ بوسر المن لسار لكني مان

10Ω ⑤ 6Ω ⑤

90 (-) 540 (1)

	٣٧٨) أميتر مقاومته 30Ω فإن :
2.5Ω ③	1- مقاومة المجزئ اللازم لإنقاص حساسيته للثلث هي
2.31Ω ③	7- المقاومة المكافئة للأميتر والمجزئ في هذه الحالة هي 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
المجزئ الذي ينسطن حساسية مداهم على الدين المداهم على المدار	0.1Ω مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية أميتر للعشر فإن قيمة هذا الأميتر إلى الربع هيواحدة 0.1Ω Ω Ω Ω Ω Ω
r = 0	٠٨٠) في الدائرة التي أمامك: ألي المالية التي أمامك: الله المالية التي المامك المامك المالية التي المالية التي المامك المالية التي التي المالية التي التي المالية المالية التي المالية المالي
R _t =1θΩ 8Ω	إذا علمت أن التيار المار في ملف الجلفانومتر 0.03A فإن
R ₁ .	قيمة المقاومة (R _s) تساوي
10Ω 💿	7.5 Ω Θ , Ω Ω Ω 2.5 Ω Ω
I de la constant de l	ن الشكل المقابل بميل الخط المستقيم مثل (٣٨١ ميل المقابل بميل الخط المستقيم مثل الولاي (٣٨٠ ما المستقيم مثل الولاي المستقيم المس
I ، I شدة التيار الكلى فإن	٣٨٢) الشكل البياني المقابل مثل العلاقة بين التيار المار في الجلفانومتر
1,	قيمة ميل الخط المستقيم قبال قيمة ميل الخط المستقيم قبال قيمة ميل الخط المستقيم قبال $\frac{R'}{R_g}$ $\stackrel{\cdot}{\rightleftharpoons}$ $\frac{R_s}{R_s+R_g}$ $\stackrel{\cdot}{\rightleftharpoons}$ $\stackrel{\cdot}{\mathrel{R}}$ \mathrel{R}
لمُكافئة للأميـةر هـى 10Ω فـإن	٣٨٣) أميتر مقاومة ملفه 30Ω وصل مع مجزئ للتيار فكانت المقاومة ا
	النبة الدينة المساسنة
$\frac{1}{1.3}$ \odot	$\frac{1}{2} \Theta \qquad \frac{1}{3} \Theta \qquad \frac{1}{4} \boxed{1}$

182

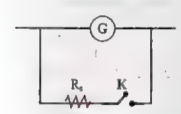


 $R_{i} = R$ $R_{i} = R$

- أكبر من الواحد
- (ب) أقل من الواحد
- (ج) تساوی الواحد

٣٨٥) عند توصيل جلفانومتر مقاومته (R_g) بمجزئ التيار (R_s) فإن النسبة بين مقاومة الجلفانومتر إلى مقاومة الأميتر تكون

- ج تساوی الواحد
- ب أقل من الواحد
- 🚺 أكبر من الواحد



٣٨٦) في الشكل المقابس النسبة بين شدة التيار التي يتحملها ملف الجلفانومتر قبل غلق (K) إلى شدة التيار التي يتحملها بعد غلق (K)

- - (ب) أقل من الواحد
- (ج) تساوی الواحد تنوال داده (حَ)

سبة عند توصیل جلفانومتر مقاومته Ω Ω بجزئ للتیار مقاومته Ω فإن التیار الذی بمر به بالنسبة للتیار الکلی تساوی

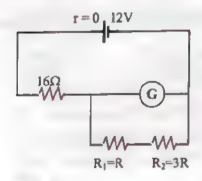
20% (3) (15% (2)

10%

5%

٣٨٨) إذا كانت مقاومة الجلفانومتر 40Ω ويمر به تيار كهربي شدته 0.1Aفأى الاختيارات الثالية يـدل

على قيم R₂ ، R₁



R.	R	
15Ω	5Ω	1
6Ω	2Ω	9
3Ω	ΙΩ	(2)
7.5Ω	2,5Ω	0

۳۸۹) جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومته ($R_{\rm g}$) وصل مجزئ للتيار $R_{\rm s}=5\Omega$ فمر به تيار كهربي شدته $R_{\rm s}=6.1$ من التيار الكلى فتكون قيمة $R_{\rm g}$ هي السنسية

- 55Ω ③
- 50Ω (=)
- 45Ω (-)
- 40Ω 🕕



٣٩) جلفانومتر مقاومته Rg عند توصيله بمجزئ للتيار قيمته (R) تقل حساسيته الي ثلث قيمتها فإذا وصل نفس الجلفانومتر مع مجزئ للنيار قيمته 0.5R فإن حساسيته تقل الي قيمتها

		O). C		1	1
1	9	w #		5	1
			1	1	0
1	0	+		10	(3)
2				10	

٣٩١) جلفانومتر مقاومة ملفه Ω00 ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه بمرور تيار كهربي شدته 10mA. فأن مقاومة المجزئ التي تجعله يقيس شدته 10A تساوي

0.08 Ω (ب)

0.04 Ω (1)

0.008 \Quad (3)

0.004 Ω (ج)

٣٩٢) النسبة بين التيار الحار في ملف جلفانومتر مقاومة مئف 10Ω قبل وبعد توصيله بمجزئ للتيار 0.10 تساوي

 $\frac{1}{1000}$ © $\frac{1}{100}$ ©

 $\frac{1}{10}$ Θ $\frac{1}{1}$

٣٩٣) استبدلنا مجزئ التيار في أميتر مجزئ آخر فزادت المفاومة الكلية للجهاز فإن حساسية

(ج) نظل ثابتة

ا تزداد

٣٩٤) إذا كانت مقاومة ملف الجلفانومتر R فتكون مقاومة المجزئ التي تنقص حساسيته إلى الخمس

 $R \bigcirc \frac{R}{4} \bigcirc \frac{R}{3} \bigcirc \frac{R}{3} \bigcirc \frac{R}{2} \bigcirc$

٣٩٥) مجزئ للتيار (Rst) عند توصيله مع مقاومة الجلفانومتر ينقص حساسية الجهاز للنصف ،

ومجزئ للتيار (R_{12}) عند توصيله ينقص حساسية الجهاز للربع ، فإن النسبة $\frac{R_{11}}{R_{-1}}$ تساوي

0.2

0.4

 $\frac{1}{2}$ \bigcirc

+ جلفانومتر مقاومة ملفه (Ω) وصل مجزئ +للتيار (Rs) ليتم تحويله الى أميتر من الشكل البياني المقابل تكون قيمة (Rs)

2Ω (ب

0.2 \Q

0.1 \, \(\in \)

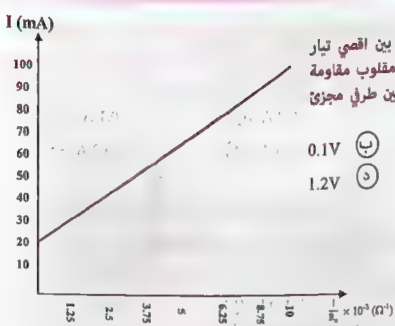
٣٩٧) عِكن تعيين قيمة مجزئ التيار من العلاقة

 $=\frac{I_g R_g}{I_s - I} \bigcirc$

 $R_{i} = \frac{R_{i}(I - I_{i})}{I}$

 $\frac{I}{I_s} = \frac{R_s(I - I_g)}{R_s} \quad \text{(a)} \qquad \qquad \frac{I_g}{I} = \frac{R_s + R_g}{R} \quad \text{(b)}$





٢٩٨) مِثل الشكل البياني العلاقة بين اقصي تيار كهربي مقاسه بواسطة الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ التيار فإن فرق الجهد بين طرفي مجزئ التيار يساوي

0.1V (

1.2V ③

0.8V (1)

1V 🕾

٣٩٩) الشكل البياني الذي أمامك عثل العلاقة بين شدة التيار الكلى (١) (Y) ونقطة ((X) فإن نقطة ((X) ونقطة ((X) ونقطة ((X) ونقطة ((X)

تهثل.....

		/
	Y	
and a state of the		
Laterace and		
x		

WYUSE	X (lant)	
Vg	$-\frac{1}{R_g}$	1
Ig	- R _g	9
Ig	$-\frac{1}{R_g}$	(2)
Vg	- Rg	3

٤٠٠) الشكل المقابل: عنل العلاقة البيانية بين شدة التيار المار في الأميتر وشدة التيار المارة في ملف الجلفانومتر ولذلك فإن النسبة بين

 $\frac{1}{\sqrt{3}}\Theta$

 $\sqrt{3}$

I (A)	
60°	$\rightarrow I_g$ (A)
13	a

 $\frac{1}{2}$



متر مقاومة ملفه R_s عند توصیله بمجزئ للتیار R_s یتحول إلی أمیتر أقصی تیار یقیسه متر مقاومة ملفه R_s عند توصیله بمجزئ التیار R_s	٤٠١) جلفانو
عند استخدام مجزئ للتيار ،5R يصبح اقصى تيار يقيسه ،0.5 ، ون التيار يعلقه	1.3A
متر في حالة عدم استخدام المجزئ هي	الجلفانوا

0.2 A 😛

0.1 A (i)

0.4 A (2) 0.3 A (2)

دوعندما ينحرف مؤشره إلى $\frac{2}{3}$ تدريب $\frac{2}{3}$ تدريب جلفانومتر حساس أقصى تيار يتحمله ملفه هو 30 mA وعندما ينحرف مؤشره إلى $\frac{2}{3}$ تدريب يصبح فرق الجهد بين طرفيه 0.5V فإن قيمة مجزئ التيار الذي يجعله قادرًا على قياس تيارات و كهربية أقصاها 12A هي

0.5 Ω (a) 0.25 Ω (b) 12.5 Ω (c)

الكلية $\Omega.004\Omega$ ليقيس تيار كهربي بالكانومتر مقاومة ملفه Ω مناومة ملفه الكلية $\Omega.004\Omega$ بيار كهربي شدته 10A فإن أقصى تيار يتحمله ملف الجلفانومتر

0.004A (+)

0.0004A (i)

0.4A (3)

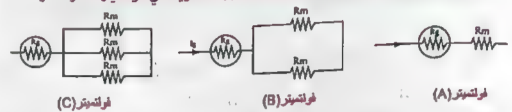
0.04A (÷)

ويهالنا مثالنا دعيها



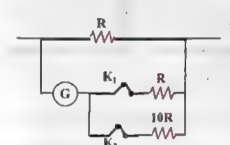


٤٠٤) تم توصيل جلفانومتر مقاومة ملفه Rg بضاعف جهد لتحويله الي فولتميتر A أو B أو C



فيكون ترتيب أقصي قراءة لكل جهاز هو

$V_A \le V_C \le V_B$	9	^	$V_C\!\!<\!V_B\!\!<\!V_A$	1
$V_B > V_A > V_C$	(3)		$V_C\!\!>V_B\!\!>\!V_A$	(3)



٤٠٥) في الشكل المقابل عند فتح (K₁) وغلق (K₂) فإن أ.....

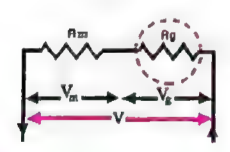
- أ مدى الجهاز يزداد وتُقل دقة قياسه
- ب مدى الجهاز يزداد وتزداد دقة قياسه
- 🧢 مدى الجهاز يقل وتقل دقة قياسه
- هدى الجهاز يقل وتزداد دقة قياسه (٥)

٤٠٦) ثلاث فولتميترات (X, Y, Z) لهم نفس المدى ومقاومة كل منهم (RR, 4R, R) على الترتيب فيكون الفولتميتر الأكثر دقة عند استخدامه في قياس فرق الجهد في نفس الدائرة هو

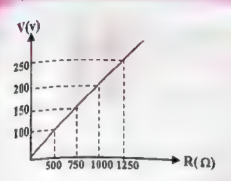
- (X) الفولتميتر (X) (X) (X) (A) الفولتميتر (C) جميعهم نفس الدقة
 - ٤٠٧) النسبة مقاومة مضاعف الجهد إلي مقاومة الفولتميتر تكون

إذا كانت $R_{\rm g}=R_{\rm m}$ فإن العلاقة المستخدمة

فهذه الحالة تكون







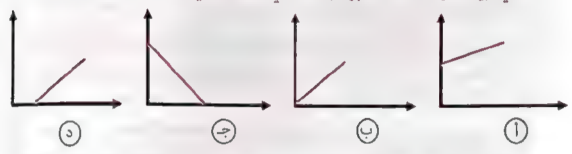
٤٠٩) جلفانومتر حساس مكن قياس شدة تيار أقصاه (lg) وصلت معه عدة مقاومات مضاعفة الجهد كل على حدة لتحويله إلى فولتميتر والرسم البياني الآتي يوضح العلاقة بين أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) والمقاومة الكلية للفولتميتر (R) فإن مدى قياس الجلفانومتر (١٠) بكون

0.02 (3)

20A (-) 0.2A (-)

2A (1)

٤١٠) أي الأشكال البيانية التالية توضح العلاقة بين أقصي فرق جهد (٧) يقيسه الفولتميتر علي المحور الرأسي وبين مقاومة مضاعف الجهد (Rm) على المحور الأفقي:



٤١١) كلما قلت مقاومة مضاعف الجهد فإن حساسية الفولتميتر سوف

(چ) لاتتغير

 $PI_g(A) \times 10^{-2}$

تزداد

(١) تقل

٤١٢) جلفانومتر حساس مقاومة ملفيه 50Ω وأقصى تيار بتحمله 0.12A وصل مضاعف جهد (Rm) والشكل بوضح العلاقة بين قراءة الفولتميتر (V) مع شدة التيار المار في الفولتميير (و1):

> ١- فإن قيمية مضاعف الجهيد R المتصل بالجلفانومتر هي فولت

1050Ω (ب)

800Q (1)

950Ω (s)

1000Ω

٧- أقصى فرق جهد يمكن قياسه بواسطة الفولتميتر

120V (s)

V(v)

80

70

60

12V (=)

(ب) 150۷

10.5V (1)



٤١٣) في الرسم البياني الموضح : .

- ١- النقطة (X) تدل على
- R_{e}
 - VE (
- V_{max} (3)
 - ٢- ميل الخط المستقيم يمثل
 - R_g (·
- V =

V_{max} (3)

٤١٤) مِكن تعيين مضاعف الجهد لفولتميتر من العلاقة

- $V = I_g (R_g + R_m)$
- $R_{ex} = \frac{V_g V}{I} \quad ()$
- $I_{s} = \frac{R_{m}}{V V_{-}} \quad (3)$
- $Vg = V + V_m$

داه) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه Ω وأقصي تيار يتحمله ImA وصل ملفه علي التوازي بمقاومة المانومتر مقدارها Ω 1 ليكونا معاً جهازاً واحداً ثم وصل هذا الجهاز علي التوالي مِقاومة مقدارها 999. 2Ω ليتحول الي فولتميتر.. فإن أقصي فرق جِهد يمكن أن يقيسه هذا الفولتميتر يساوي....

20V (3)

15V (=)

التي تسمح مرور $\frac{1}{4}$ التيار الكلى ف R، جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومته Ω فإن فيمة R التيار الكلى ف ملف الجلفانومتر وقيمة R_m التي تجعل الجلفانومتر صالحًا لقياس فرق جهد يساوي 10 أمثال ما كان مكنه قياسه هي

Bach	B. (cm)	
180Ω	9Ω	1
162Ω	6Ω	9
162Ω	9Ω	(-)
180Ω	6Ω	(3)

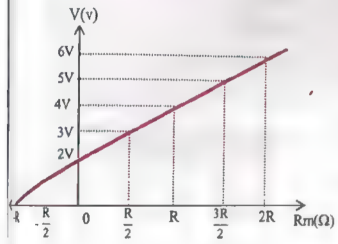
٤١٧) الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد بن طرق فولتميتر ومقاومة مضاعف الجهد ، فإن قيمة مقاومة ملف الجلفانومتر (R_s) :

- 10 0.5 $R_m(\Omega)$
- 50Ω (G) $0.5\Omega(5)$
- 250 D

1369g

- خلفانومتر حساس مقاومة ملفه Ω 54 وأقصى تيار يتحمله Ω 54 وصل ملفه على التوازى جلفانومتر حساس مقاومة ملفه على التوازى واحدا، ثم وصل هذا الجهاز على التوالي بمقاومة مقدارها Ω 54 ليكونا معا جهازا واحدا، ثم وصل هذا الجهاز على التوالي بمقاومة مقدارها Ω 594.6 Ω 60 ليكونا فولتميتر، فإن أقصى فرق جهد بمكن أن يقيسه هذا الفولتميتر يساوى
 - 10V (S)
- . . : . 1V 🕣
- 10mV 😉
- 1mV
- ٤١٩) جلفانومتر مقاومة ملفه 40Ω وتدريجه مقسم إلى 100 قسم وحساسية القسم الواحد 1 mA فائنا نقوم بتوصيله فلكي يتم تحويله إلى فولتميتر بنفس عدد الأقسام ولكن كل قسم يدل على 1V فإننا نقوم بتوصيله عقاومة
 - ⊖ 9600 على التوازي
- 960Ω 🛈 على التوالي
- (9600Ω على التوازي
- € 96000 على التوالي
- الجهد R_m واقصى فرق جهد يقيسه R) واقصى فرق جهد يقيسه R) وعند توصيله بمضاعف للجهد R_m زاد أقصى فرق جهد يقيسه بقدار R_m فإن قيمة R_m هي
 - 2R 😛 .
- R (i)
- 3R (3)
- $-\frac{1}{2}R$
- الرسم البياني عثل العلاقة بين أقصى فرق جهد مكنه قياسه بواسطة فولتاميتر (V) ومقاومة مضاعف الجهد (R_m) من الرسم فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر R_g تساوى
- R 😛
- $\frac{R}{2}$ (i)

- 2R (3)
- $\frac{2R}{2}$







(تجريبي أزهر ۲۰۱۸)

٤٢٢) تعتمد فكرة معايرة الأميتر كأوميتر على قانون

رمجريبي ارهر ۱۸۰

أوم للدائرة المغلقة

اً فارادای

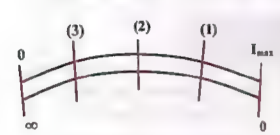
ع أمبير للدائرة المغلقة

٤٢٣) عند استقرار مؤشر جهاز الأوميتر على قراءة معينة فإنه يشير إلى قيمة

أ مقاومة الأميتر (ب) المقاومة الخارجية

(ع) مجموع مقاومة الأوميتر والمقاومة الخارجية

() النسبة بين مقاومة الأوميتر والمقاومة الخارجية

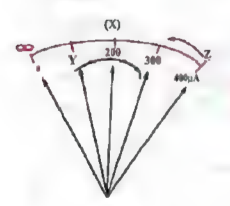


٤٢٤) الشكل المقابل يوضح أقسام أمتساوية على تدريج أوميتر وعند استخدام الجهاز في قياس مفاومة مجهولة قيمتها (X) انحرف مؤشر الجهاز إلى الموضع رقم (3) على التدريج فإن المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف إلى الموضع (1) على التدريج تساوى

٤٢٥) طبقًا لتدريج الأوميتر في الرسم المقابل فإن قيم Z, Y, X تكون

 $(3750\Omega = 1000 + 10000)$

7 (9)	Y (HAY)	->X(Ø))	
50	120	9000	1
0	150	3750	9
0	100	3750	(-?)
50	112.5	6150	0





مرور نيار شدته _۱ ۸۸ (30ومقاومـة متغـيرة _ب	ـة ثابتة Ω 00	.1 ومقاوه	ية V 5	ة الكهري	ته الدافعا	بربی دو	بعمود کر	ينصن فإن :
ل أوميتر تساوي د Ω7500Ω	ويل الجلفانومة 3750	رة ليتم تح Ω (ج	لة المتغير)	ن المقاوم 2	أخوذة مر عΩ 02	ومة الم	قيمة المقا) 500Ω	أولا: (
لى ربع تدريجه تساوي 7500Ω	لمؤشر ينحرف إ 1125 ﴿ ①	بتر تجعل ا بی Ω Ω	في الأومي 37 (لت بطر Ω 750	ى إذا وص	ومة الت	ليمة المقار 500Ω (ثانيا : أ
Rg=250Ω	W No.	4	فإن	لتوصيل	ح ميكروأ. س طرفي اا ه الحالة .	د تلام	قصي فعن	٤٢٧) الش كحد أ مقاه
ملاون مثلوا مثلبوا	has the	100 3	750Ω		. 100010	ی سد	3250Ω	
6565Ω بطارية	عدادة مانة		500Ω				6565Ω	\simeq
1.57 بطرط الجياز الفرام	-70.4		30022	0			050544	0
O Rx O	SAUL BUILD	In the			(1)	(2)		El
2 يـراد تحويلـه إلى أو الدافعـة الكهربيـة V		متأت وعم	1 وريود	500Ω L	نة مقداره	ومة ثاب	غدام مقاو	باست
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه. د إلى منتصف التدريج	ود كهربي قوتـه اية التدريج عن))) ل المؤشر ينحرف	ؤشر إلى نو 5375Ω 5875Ω لرفيه تجعا	ليصل الم (<u>)</u> (<u>)</u> (<u>)</u> (<u>)</u> (<u>)</u> (<u>)</u>	: وستات ا	ية فأن ة من الري	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج	، المقاومة المقاومة) 75Ω) ع375Ω المقاومة	مهما (۱) قیمه (أ) (۲) قیمه
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه.	ود كهربي قوتـه اية التدريج عن))) ل المؤشر ينحرف	ؤشر إلى نه 6375Ω 6875Ω	ليصل الم (و) (ا) (ا) (ا) (ا)	: وستات ا ند توصیا	ية فأن ة من الري ية التي عن	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج	المقاومة المقاومة المقاومة الم 75Ω (375Ω المقاومة الم 500Ω (مهما (۱ قیمهٔ (۱ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه. بالى منتصف التدريج	ود كهربي قوتـه اية التدريج عن)) ل المؤشر ينحرف ?	ؤشر إلى نو 5375Ω 5875Ω لرفيه تجعا 500Ω	ليصل الم () () () () () () ()	: وستات ا ند توصیا	ية فأن ة من الري بة التي عن	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج	المقاومة 15Ω 375Ω المقاومة 1500Ω	مهما (۱) قیمهٔ (-) (۲) قیمهٔ (۲)
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه.	ود كهربي قوته اية التدريج عن)) ل المؤشر ينحرف : تساوى ضعف ا	ؤشر إلى نه 375Ω 875Ω لرفيه تجعا 500Ω لة أوميتر	ليصل الم () () (ها بين ط () () () ق بواسط	: وستات ا ند توصیا لة المقاس	ية فأن ة من الري بة التي عن مة المجهوا	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج والمقاور	المقاومة المقاومة المقاومة الم 375Ω الم 375Ω الم 500Ω الم 5500Ω الم دما تكون	مهما (۱) قیمهٔ (۲) قیمهٔ (۲) قیمهٔ (۳) قیمهٔ
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه. بالى منتصف التدريج فيمة المقاومة الكلية	ود كهربي قوته اية التدريج عن) ل المؤشر ينحرف : تساوي ضعف ا يج الأميتر	ؤشر إلى نه 375Ω 5875Ω لرفيه تجعا 500Ω لة أوميتر الد أوميتر	ليصل الم (و) (ها بين ط (و) (و) (ق بواسط	: وستات ا ند توصيا ف إلي ف إلي	ية فأن ة من الري بة التي عن مة المجهوا بهاز ينحرا	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج والمقاور	المقاومة المقاومة المقاومة الم 375Ω الم 375Ω الم 500Ω الم 5500Ω الم دما تكون و الم موالي الم	مهما (۱) قيمة (٢) قيمة (٢) قيمة (٢) قيمة الجها
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه. بالى منتصف التدريج فيمة المقاومة الكلية (د) ضعف	ود كهربي قوته اية التدريج عن)) ل المؤشر ينحرف تساوي ضعف ا يج الأميتر نصف	ؤشر إلى نو 375Ω 875Ω لرفيه تجعا 500Ω الميتر الميتر الميتر الميتر الميتر	ليصل الم (و) (ها بين ط (و) (و) (ق بواسط	: وستات ا ند توصيا ف إلي ثلث	ية فأن أن من الريابية التي عن المجهوا من المجهوا بينحران المجهوا (ب)	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج و و شر الجاوش	المقاومة المقاون المقاومة ال	مهما (۱) قيمة (۳) قيمة (۳) قيمة (۳) قيمة (۳) فيمة (۲۹) عند (۲۹) عند (۱) للجها
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه. بالى منتصف التدريج فيمة المقاومة الكلية (د) ضعف	ود كهربي قوته اية التدريج عن)) ل المؤشر ينحرف تساوي ضعف ا يج الأميتر نصف	ؤشر إلى نو 6375Ω 6875Ω الرفيه تجعا 500Ω الآ أوميتر الآ أوميتر الآ أوميتر الآ	ليصل الم (و) (ها بين ط (و) (و) ق بواسط تيار يتح	: وستات ا ند توصيا ف إلي ثلث و أقصي الكهربية	ية فأن ق من الربي عن التي عن الجهوا من الجهوا من التي عن	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج وشر الج وشر الج	المقاومة المقاوم المقاومة ال	مهمر (۱) قيمة (۲) قيمة (۲) قيمة (۲۹) عند (۲۹) عند اللجها باسته باسته
الدافعة الكهربية V د تلامس طرفيه. د إلى منتصف التدريج فيمة المقاومة الكلية د تحويله إلى أهمية	ود كهربي قوته اية التدريج عن)) ل المؤشر ينحرف تساوي ضعف ا يج الأميتر نصف	ؤشر إلى نو 375Ω 875Ω لرفيه تجعا 500Ω الة أوميتر الت أوميتر بسبب تدر يلت و مقا	ليصل الم (و) (ها بين ط (و) (و) (و) (ال) (() (() (() (() (() (() (() (: وستات ا ند توصيا ف إلي ثلث و أقصي الكهربية	ية فأن ق من الربي عن التي عن المجهوا من المجهوا بينحرا بينحرا في Ω 3 Ω	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج وشر الج وشر الج مقاومة بد قوته لذلك	المقاومة ا	مهم (۱ قيمة (۲ أعية (۲ أعية (۲ الجها (۲۳) مل العيار العيار العيا
الدافعة الكهربية ٧ د تلامس طرفيه. إلى منتصف التدريج فيمة المقاومة الكلية فيمة المقاومة الكلية براد تحويله إلى أوميتر د أوم. فإن المقاومة (القادمة على الكلية	ود كهربي قوته التدريج عن المؤشر ينحرف المؤشر ينحرف الميتر نصف الميتر ومته الداخلية 120 Ω	ؤشر إلى نه 6375Ω 6875Ω الرفيه تجعا 500Ω الة أوميتر الة أوميتر الت و مقا الت و مقا	ليصل الم (و) (ها بين ط (و) (و) (و) (ال) (() (() (() (() (() (() (() (ا القاس ال	ية فأن أن من الربي عن التي التي التي وي .	الداخا المأخوذ 58 5 الخارج الخارج وشر الج وشر الج مقاومة قد لذلك	المقاومة المقاوم عموام عموام عموام عموام عموام المقاوم المقاومة المقاوم	مهم (۱ قیمهٔ (۲ آ) قیمهٔ (۳ آ) قیمهٔ (۲ آ) فیمهٔ (۲۹ الجها (۱۳۰ العیار) ملا
الدافعة الكهربية ٧ د تلامس طرفيه. التدريج أبي منتصف التدريج فيمة الملية ومية الكلية أوم . فإن المقاومة أض التدريج استبدالها عقاءمة أض	ود كهربي قوته الية التدريج عن المؤشر ينحرف المؤشر ينحرف ينحرف نصف نصف الداخلية ومته الداخلية الكراميتر عن الأميتر ، تم الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الداخلية الكراميتر ، تم الأميتر ، تم الكرامية	وشر إلى نو 5375Ω 5875Ω أرفيه تجعا 500Ω أوميتر أوميتر بلة أوميتر بلت و مقا نصف تدر	ليصل الم () () () () () () () ()	وستات الله الله الله الله الله الله الله ا	ية فأن أم من الريابة التي عن المجهوا من الريابة التي عن الدافعة الدافعة المؤشر الأولى المقاومة x	الداخا المأخوذ 58 5 1 الخارج أ ألفاوه أوشر الج أوشر الج أد قوته تجعل اللك	المقاومة ا	مهما (۱) قيمة (۲) قيمة (۲) قيمة (۲) قيمة (۲) ما الجها الجها العيار (٤٣٠) ما (٤٣٠) ما



إلى ربع النهاية العظمر	2400 فانحرف المؤشر	میتر مقاومته Ω	مقاومة R مع أو ن قيمة Rل.) إذا اتصلت للتبار ، فتكور
9600 (3)	7200 Ω 🕞		(·) 2	
ب التدريج فإن المقاوم	الأوميتر ينحرف إلى نصف	THE PARTY CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR		
500Ω 🕥	300Ω 🥏	200Ω	ب) 10	00Ω (1)
إن المؤشر ينحرف إلى	ة خارجية مقدارها AR ف	وصلت معه مقاوم	ومة دائرته (R) إذا	۱) أوميتر مقا
-	دريج التيار	3 1/4 (P)	ريج التيار	ل نهاية تا
(3)	تدريج التيار		ج التيار	<u>ا</u> تدري
125 250 375	A	وميتر مقاومته الم	4	4
125 250 375 M Z Y	COOLLA	Voca - NUMBER		
15th hour state.		$\frac{Z}{Y}$ النسبة بين	قيمة (X)	Jun C
الما ين الذي أقباء		$\frac{3}{1}$	صفر	1
و منطقة القيامات المنطقة المنط المنطقة المنطقة	316	1 110	صفر	9
(2) TONYAGO	R Ω0			@
8 3 1 (- p) (2 2 4 , 192)	No. There			0
, قيمـة مقاومـة الأوميـــ	إلى نصف التدريج فإز	الأومية ينحرف	150 تجعل مؤشر	ا) مقاومة 🖸
200 ③	150	100	أوم.	تساوی (1) 50
إن المقاومة التي تجعر	مرف إلى ربع تدريجه، ف	ل مؤشر الأوميتر ينه	مقاومة 75Ω تجعا	ا إذا كانت
		ریج تساوی	^	_
30 (3)	25 😕	20	(4)	15 (1
1 (-) 1 49	1 1	L		



4800.0

٤٣٨) الشكل المقابل عثل تدريج أوميتر مقسم إلى 4 أقسام متساوية فإذا كانت قيمة مقاومة الأوميتر هي (R) فإن قيمة المقاومة الخارجية

عند النقطتين Y, X عند (Y) (X) auc R 1 2R (0) 3R (2) $\frac{1}{3}$ R (3)

٤٣٩) إذا كانت قيمة المقاومة المجهولة المقاسة بالأومية = 25% من المقاومة الكلية للأومية فإن

مؤشر الجهاز ينحرف إلىمن أقصي قيمة لتدريج الجهاز 0.75 (3) 1.4

(ب) 8.0 0.5 (1)

500ЦА 58

٤٤٠) يبين الشكل أقسام متساوية على تدريج الأوميتر باستخدام البيانات المدونة فإن قيمة المقاومة الكلية للأوميتر هي

(ب) ۱۵۵۵۵۵

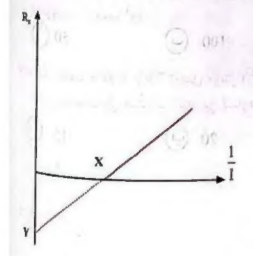
 3000Ω

7500Ω

1500Ω

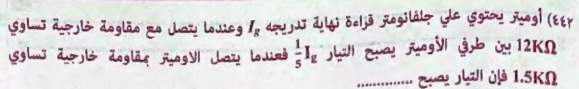
الرسم المقابل يبين العلاقة بين المقاومة المجهولة $R_{\rm s}$ ومقلوب شدة التيار الكلى $\frac{1}{1}$ فإن قيمة (٤٤١)

y , x تكون



قيمة ٧	X قيمة	2001
R'	$\frac{V_B}{R'}$	1
$\frac{1}{R'}$	Ig	9
R'	R' V _B	@
$\frac{1}{R'}$	$\frac{-1}{I_s}$	0





1 lg	9	$\frac{2}{3}$ I	B (1)
$\frac{3}{4}$ lg	3		· (-)

التيار عندما يوصل مع مقاومة 400Ω ، فإن المقاومة التيار عندما يوصل مع مقاومة 400Ω ، فإن المقاومة التي تجعل مؤشره ينحرف الي 1/6تدريج التيار تساوي

- 200 Ω (1) 400 Ω (·)
 - 1000 Ω (5) 800 Q (-

٤٤٤) يوضح الشكل المقابل تدريج أوميتر مقاومته 500Ω زاوية إنحراف المؤشر منه صفر تدريج التيار الي نهاية التدريج هي •80 ويذلك فإن قيمة Rx تساوي

- 40000 (ب)
- 2000Ω (1)
- 35000 (3)
- 2500Ω (→

٤٤٥) يوضح الشكل تدريج أوميتر ينحرف مؤشره من صفر تدريج التيار الي نهاية تدريج التيار عندما تكون°90 فإن قيمة عالى تساوي

علماً بأن مقاومة الأوميتر تساوي 100Ω

- 180 (1)
- 22.5 ° (2)
 - 15 €
 - 30 · (3)

R 12-4000

٤٤٦) أوميتر اتصل بمقاومة خارجية (X) قيمته 400Ω فانحرف المؤشر الي 34 تدريج الجلفانومتر، وعند استبدال المقاومة (X) بأخرى (Y) قيمتها 6000Ω ينحرف المؤشر اليمن تدريج الجلفانومة (تجریبی ۲۰۲۱)